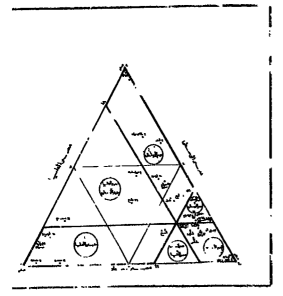
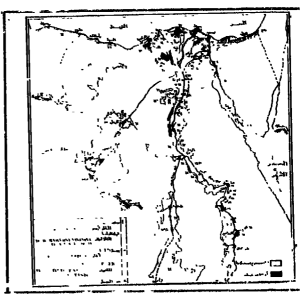
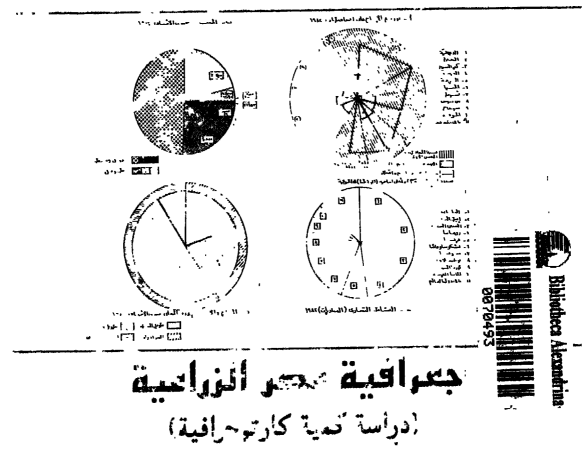
أ. د. نصر النميد نصر استاذ الجفرافيا البدية والاقتصادية جامعة عين شمس







جغرافيت مصر الزراعيت

(دراسة کمیة کارتوجرافیة)

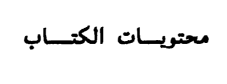
تأليف الدكتور نصر السيد نصر (جامعة عين شمس)

> الطبعية الأولى ١٤٠٨ هـ - ٩٨٨

الناش مکتبة سعید رافت جامعة عين شس

بسم الله الرحمن الرحيم

اهسسداء إلى قسم الجغرافية جامعة عين شمس ١٩٨٨



محتويات الكتاب

	•
صفحة	
	والمستعاد
17	مقسدمة
۲۱ ۲٥	تعـــاریف
10	تقديـــــم تمهيــــــد : تطور الانتاج الزراعي وأهميته في
YV	ههيسسند : نظور 11 نتاج الزراعي واحميته مي الاقتصاد المصري .
144-61	الفصل الأول : الموارد الزراعية والعوامل التي تؤثر فيها .
YY - £ Y	المبحث الأول : الأرض .
٤٢	١ المفهوم الطبيعي للأرض .
٧.	٧- المفهوم البشرى للأرض .
/t/-AY	المحث الثاني: موارد المياه والري
٧٨	١- الاحتياجات الماثية ومصادرها .
1.4	(Ÿ+ الــرى .
176-164	المبحث الثالث: الصرف.
	المبحث الرابع: الاعتبارات البشرية التي ترتبط بالانتاج
071-11	الزراعى
177	أولا - الانسان والسياسة الزراعية والارتباطات الدولية .
177	أ- السكان والعمالة .
177	ب- خصائص المجتمع (والانتاج الزراعي)
١٨٠	ج- الارتباطات الدولية .
184	ثانيا – الدورة الزراعية .
£.4-141	النصل الثاني : الانتاج الزراعي النباتي .
YW14W	المبحث الأولى: الدراسة العامة.
	تقسيم المحاصيل تبعا للمساحة / الترتيب الدولي
	للانتاجية/ دليل الانتشار/ درجة الاحتكار/الأهمية
	* And Andrew Control Manual Material Materials

```
النسبية في المعافظة/ الانتماء الاقليمي/ دراسة للمعافظاء
                                  والمركب المحصولي .
                             المحث الثاني: محاصيل الحقل.
١
        ١- الصورة العامة وتطور الانتاج الزراعي .
               ٧- الدراسة التفصيلية للمحاصيل:
                                 محاصيل المجموعة الأولى:
          البرسيم/مجموعة الذرة/ (الشامية والرنيعة)/ القطن
                                             الأرز/القصب
                                       المبحث الثالث : الخضر
                           الطماطم / البطاطس.
                                       المحث الرابع: الفاكهة
۳
          البرتقال/البلح/البطيخ/والشمام والمقات.
                                       النصل الثالث : الانتاج الحيواني
                   أولا: الانتاج الزراعي والانتاج الميواني .
                        ثانيا : توزيع عناصر الثروة الحيوانية
الماشية/ الأبقار/الجاموس/الحيوانات الأخرى/توزيم
 الماشية وانتاج محاصيل العلف/عنابر البيض وعنابر
                           التسمين/خلايا النحل.
                                ثالثًا ، المنتجات الحيوانية .
             الألبان/اللحوم/البيض/السمادالبلدي/
                 العسل والشمع/الصوف/الجلود.
                                        النصل الرابع: الانتاج السمكى
11
                             ١- الانتاج السمكي والانتاج الزراعي .
                                 ركا- منهج دراسة الانتاج السمكى .
                                    (آبه الانتاج السمكي وتطوره.
                                ٤- توزيم الانتاج على المعافظات.
                 ٥- ترزيع الانتاج تبعا لمجموعات الأسماك وأنواعها .
```

٥٠٧	٣- موسم الصيد.
٥١٣	٧- العمالة ومعدات الصيد .
۵۲.	٨- انتاج الاسفنج .
oY.	٩- التجارة في الأسماك .
	٠١- الدراسة التحليلية التركيبية للانتاج السمكى:
0 7 0	دراسة اقليمية .
074-041	خامّة : التنمية الزراعية والترسع الزراعي الأفتى .
084-040	مصادر الدراسة :
240-24	ملاحق خاتمة الكتاب

.

- ۱۱ -فهرس الأشكال

	النصل الأول: الموارد الزراعية والعوامل التي تؤثر فيها .
٢3	' ١- الأراضي المصرية
٤٧	٢- توزيع الأراض <i>ي في</i> الدلتا .
٥٧	٣- أراضي المنطقة الانتاجية الأولى .
٧١	٤- متوسط حجم الحيازة الزراعية - في مصر - ١٩٦٥.
۷٥	٥- ترزيع عدد مساحة الحيازات حسب فئات الحيازة .
	٦- توزيع ملوحة مياه المصارف على شهور السنة الرئيسية
40	في الدلتا .
١	٧- أ - محطات آبار المياه الجوفية وطلمبات الري .
110	٧- ب- زمامات ترع الوجه التبلى وأطوالها .
	۸– أطوال الترع وكثافتها في تفاتيش ري مصر السفلي حسب
۱۱۸	عرض القاع .
۱۲۱	٩- الرى والصرف في مصر السفلي .
144	 ١٠٠ زمامات الرياحات والترع الرئيسية وأطوالها (مصر السفلي) .
۱۳٦	۱۱- ترزيع ماكينات الري في مصر السفلي .
169	٠ ٢ ٧ – الصرف في مصرالسفلي .
	/ ١٣٠- أطوال أهم المصارف وزماماتها في مصر الوسطى ومصر العليا
١٥.	والغيوم .
	/ ١٤٠ توزيع أهم المصارف وزماماتها وأطوالها على تفاتيش الري في
101	مصر السفلى .
100	٥ ١ - كثافة الصرف في مصر السفلي .
	١٦- كثافة الصرف في مصر السفلي على أساس كمية مياه الري
١٨٨	ن المانظات

104	١٧- مساحة زمامات طلميات الصرف في مصر السفلي .
171	۱۸- الرزن السكان <i>ي</i> للمحافظات .
177	١٩- ترزيع المحافظات حسب عدد المشتغلين .
	النصل الثاني : الانتاج الزراعي النياتي .
۲.۳	٧٠- ترزيع المحاصيل على أقسام مصر الثلاثة . (مثلث الترزيع)
Y · A	٧١- أتسام مصر الزراعية المحصولية تبعا للأهمية النسبية .
	٢٢- الأقاليم الزراعية المحصولية وتوزيع المحاصيل حسب الاهمية
414	النسبية
274	۲۳- المركب المحصولي ۱۹۸۲
	٢٤ - توزيع المحافظات تبعا لما تملكه من اكبر نسبة من مساحة
444	المعاصيل .
	٢٥ - الدرجة الزراعية الانتاجية حسب الانتاجية الاولى في
414	المحاصيل المختلفة
444	٢٦ - توريع المحافظات تبعا للاهمية النسبية للمحاصيل .
	٢٧ - عدد المحاصيل التي تتمتع باهمية نسبية خاصة
444	(معامل توطن) في المحافظات
	٢٨- خريطة تركيبية لمقارنة أهمية كل محافظة من حيث قيمتها في
444	مساحة المعاصيل واهميتها النسبية وانتاجيتها.
	٢٦ تطور قيمة الانتاج الزراعي النباتي في السنوات
444	1441 - 1441
	٢- تطور الانتاج الزراعي واقسامة في السنوأت
245	1441-1477
	٣١ · تطرر قيمة الانتاج الحيواني والانتاج النباتي ونسبة كل منها
240	من جملة الانتاج الزراعي
	٣٢- توريع مساحة البرسيم على المحافظات المختلفة ١٩٨٢
428	(مساحة - انتاجية - اهمية نسيية)
464	۲۲٬- اقليم البرسيم (تقاوي - مستديم - تحريش) ١٩٨٢.

۲٦.	– اقليم الذرة الشامية الصيفية ١٩٨٢.	٣٤
	– توزيع الذرة الشامية على المحافظات	40 /
177	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).	
777	- اقليم اللرة الشامية النيلية في مصر ١٩٨٢.	۳٦
	– توزيع الذرة الشامية النيلية على المعافظات	47
777	(مساحة /انتاجية/ اهمية نسبية ١٩٨٧ .)	
YY -	– اقليم الذرة الرفيعة الصيف <i>ي في مصر</i> ١٩٨٢.	44
	 توزيع الذرة الرفيعة الصيفى على المحافظات (مساحة/ 	44 1
441	انتاجية/اهمية نسبية).	
YY£	- اقليم الذرة الرفيعة النيل <i>ي في مص</i> ر ١٩٨٢.	٤.
	- توزيع الذرة الرفيعة النيلي على المحافظات (مساحة/	۱۱.
440	انتاجية/اهمية نسبية).	
787	- اقليم القمح في مصر ١٩٨٢.	·LY
	- توزيع القمح على المحافظات (مساحة/انتاجية/اهمية/	٠٤٣ -
282	نسبية).	
***	- اتليم القطن في مصر ١٩٨٢.	-11
444	- اصناف القطن المصرى 1916.	-£0
	-أ- توزيع القطن على المحافظات (مساحة/انتاجية/اهمية/	-67 4
442	نسبية).	
446	ب- المساحة حسب الاصناف .	
442	ج- النشاط التجاري (الصادرات).	
442	د- التجارة والاستهلاك المحلى.	
	تطور مساحة وانتاجية اصناف القطن المختلفة	۲٧
440	.\4AY-\4Y4	
۳.٥	اقلیم الارز فی مصر ۱۹۸۲	ĹÅ
	توزيع الارز على المحافظات ١٩٨٢	64 /
۳٠٦	(مساحة/انتاجية/أهمية نسبية).	
410	تطور النشاط الاقتصادي في الارز في الفترة ١٩٧٠–١٩٨٢.	٥.

٥١ - اقليم التصب في مصر ١٩٨٢.	445
٥٢ – توزيع القصب على المحافظات ١٩٨٢ (مساحة/انتاجية/	
اهمية نسبية).	440
٥٣- إقليم الخضر(العروات الثلاث) في مصر عام ١٩٨٢.	ም ምላ
٥٤-توزيع مساحة الخضر على المحافظات ١٩٨٢ (مساحة/	
انتاجية/اهىية نسبية).	٣٣٧
٥٥-توزيع الخضروات على المحافظات حسب العروات الثلاث ١٩٨٢.	የ ሞአ
٥٦- توزيع المحافظات تبما لنسبة كل عروة من العروات الثلاث في	
الخضر ۱۹۸۲ (مثلث التوزيع).	444
٥٧- انتاج واستهلاك وصادرات الخضر في ١٩٧٨-١٩٨١.	۳0 -
٥٨- اقليم الطماطم(العروات الثلاث)في مصر ١٩٨٢.	402
٩ ٥ – توزيع انتاج الطماطم على المحافظات	
(مساحة /انتاجية/اهمية نسبية).	70
٦٠- اقليم البطاطس (صيفي/نيلي)في مصر ١٩٨٢.	777
٦١- توزيع انتاج البطاطس على المعافظات	
(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).	276
۲۲- اتلیم الفاکهة فی مصر ۱۹۸۲.	۳۸.
٦٣- توزيع الفاكهة على المحافظات	
(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).	۳۸۱
٦٤- حيازات الفاكهة (على مستوى المحافظات).	7 AY
٦٥- توزيع البرتقال على المحافظات المختلفة	
(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).	٣٨٨
٦٦- اقليم البلح في مصر ١٩٨٢ .	190
 ٦٧- توزيع النخيل(الاشجار المشمرة) على المعافظات 	
(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).	244
٦٨- اقليم البطيخ والشمام في مصر ١٩٨٢.	٤
٦٩-توزيع البطيخ والشمام على المحافظات	

£.1	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).
	الفصل الثالث: الانتاج الحيواني.
٤١٢	٠٠٠٠٠ . توزيع جملة الماشية في مصر ١٩٨٥.
٤١٤	۲۱- توزیع الایقار ف <i>ی مصر</i> ۱۹۸۵.
٤١٦	۲۷- توزیع الجاموس فی مصر ۱۹۸۵.
٤١٩	٧٣– توطن الماشية (الاهمية النسبية) ١٩٨٥.
EYE	٧٤- توزيع الأغنام والماعز والحمير ١٩٨٨.
٤٢٨	٧٥- توزيع الحيوانات حسب اهميتها النسبية في المحافظات.
٤٣٢	٧٠- تصيب الرأس من الماشية من الاعلاف ١٩٨٠.
٤٣٨	٧٧– اقليم معامل التفريخ(عدد البيض) ١٩٨٢.
249	۷۸– معامل التقريخ ۱۹۸۱.
££.	٧٠- تصميل التقريخ ١٩٨١. ٧٩- نسبة نجاح التقريخ ١٩٨١ .
LLO	۸۰- اقليم خلايا النحل في مصر ۱۹۸۲.
٤٤٦	۸۰- انتیم حری النحل ۱۹۸۱ . ۸۱- ترزیع خلایا النحل ۱۹۸۱ (حسب النوع).
٤٤٩	۸۲- انتاجية الخلية في المحافظات ۱۹۸۱ .
221	٨٣- جملة الانتاج من الخلايا البلدية والافرنجية في المحافظات.
Ĺ٥.	رتب الانتام) .
LOX	روب المساح ۸۵- انتاج اللبن الخام في مصر ۱۹۸۱ .
٤٥٩	۸۵– نسبة البان الجاموس من جملة الالبان ۱۹۸۸.
٤٦.	٨٠- انتاجية الرأس من ماشية اللبن . ٨٦- انتاجية الرأس من ماشية اللبن .
٤٦٨	٨٧- انتاج اللحوم في مصر ١٩٨١.
2 ,,,	۸۸- مقارنة بين انتاج لحوم الجاموس والأبقار على مستوى
٤Y٠	۱۸۱۱ معاربه بین انتاج خوم اجاموس ورد بعار عن <i>ی مستوی</i> المعافظات ۱۹۸۱
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٨٩- انتاج أنواع اللحرم المختلفة على مستوى المحافظات ١٩٨١.
٤٧٢	۱۱۸۱ - الناج الواع اللحوم المحلك على مستوى المحافظات ۱۱۸۱ . (ترتيب المحافظات) .
LYL	/ترتیب المحافظات) . ۱۰- انتاج لحوم الدواجن فی مصر ۱۹۸۵.
171	
7.40	۹۱- انتاج البيض في مصر ۱۹۸۵.

٤٧٧	٩٢- ترتيب المحافظات تبعا لانتاج البيض ولحوم الدواجن ١٩٨٥
٤٧٩	٩٣- انتاج السماد البلدى في مصر ١٩٨١.
٤٨١	٩٤- انتاج عسل النحل والشمع في مصر ١٩٨١.
· £AY	٩٥- انتاج الصوف والشعر في مصر ١٩٨١ .
٤٨٤	٩٦- انتاج الجلود في مصر ١٩٨١ .
	النصل الرابع : الانتاج السمكي
٤٩٨	٩٧- توزيع انتاج الاسماك على المصادر المختلفة ١٩٨٠.
٥٠١	٨٨- انتاج الاسماك حسب المصدر والمحافظة ١٩٨٠.
0.9	٩٩- انتاج الأسماك في موسم الصيد .
٥١.	٩٩- أ – تقدير انتاج الأسماك شهريا ١٩٨٠ .
04£	١٠٠– دراسة تركيبية للانتاج السمكي (مصايد البحيرات) ١٩٨٠.
	الخاقـــة :
٥٥١	١٠١- مناطق التوسع الزراعي الأفقى في شرق الدلتا ١٩٧٧ .
004	١٠٢- مناطق التوسع الزراعي الأفقى في وسط الدلتا ١٩٧٧.
700	101- مناطق الترسع الزراعي الأنقي في غرب الدلتا 1977.
004	١٠٤- مناطق الترسع الزراعي في مصر ١٩٧٧ .
٥٣٤	١٠٥- توزيع الأراضي القابلة للاستصلاح تبعا للدرجة ١٩٨٥ .

•

مقدمسة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين وبعد.

فهذا كتاب فى جغرافية مصر الزراعية لم يخطط له فى البداية ان يكون كتابا وانما خطط فصلا فى كتاب عن دراسات فى جغرافية مصر ، ومن هنا قد لا تظهر فيه روح التناسق ولا شمولية الكتاب ومن هنا كانت تسميته دراسات فى جغرافية مصر الزراعية مراعاة لمقتضى الحال .

الكتابات عن مصر الزراعية عديدة فالمجال رحب ، وموسوعة جمال حمدان عن جغرافية مصر وعبقرية المكان ، وخريطة مصر الزراعية ، قد تكون أحدث ما كتب في هذا المجال ، والرسائل العلمية والمقالات العلمية التي قدمها ويقدمها أجيال من علما ، مصر وعلما ، المستقبل عديدة وجيدة ، ومن هنا قد لا تكون هذ الدراسة جديدة في جغرافية مصر الزراعية ، ولكنا نستطيع أن نقول قد لا تكون جديدة بقدر اعتمادها على دراسات سابقة ، ولكنها لا شك جديدة من زوايا كثيرة كما سنري.

اعتمدت هذه الدراسة على دراسات كثيرة سابقة جيدة ، ولكنها لم تكررها ، رجعت الى دراسات عن التربة ، ورجعت الى دراسات مجدى السرسى عن الرى والصرف ، ورجعت الى البيانات الاحصائية المتاحة عن حيازة الأرض وعن المحاصيل ، واحصاءات الانتاج الحيوانى والانتاج السمكى وأفادت هذه الدراسة من كل هذه الدراسات .

ومع هذا الرجوع للدراسات السابقة فالدراسة الحالية جديدة ، هي جديدة في تركيزها على خريطة مصر الزراعية بصورة أصبح معها اسم الخريطة اسما على مسمى ، فاعتمدت هذه الدراسة على الخريطة والتمثيل الكارتوجرفي بصورة كما نرى – لم تسبق ، وكانت الخريطة هي الأصل الذي قامت عليه ، وجاء النص صورة مكتوبة للخريطة .

ولم تأت الخريطة هنا كالخريطة التقليدية التي تزخر بها كتب الجغرافية

ودراسات الغلات والرى والصرف ودراسات الانتاج الحيوانى والسمكى ، والما جاحت خريطة جديدة ، جديدة فى إنشائها ، جديدة فى تركيبها ، دراسة فى خريطة . وحتى الأساليب الكارتوجرفية التقليدية التى طبقت فى مجالات ودراسات متنوعة أمكن توظيفها فى هذه الدراسة لتعطى نتائج جديدة ، فمثلت التربة الذى ألفناه فى دراسة التربة ، واستخدم فى دراسات العمران ، استخدم فى هذه الدراسة بصورة جديدة ، وفكرة الاقليم المحصولى التى ترد كثيرا فى كتب الجغرافية الزراعية وتقوم على أساس مساحة المحصول ، وانتاجه ، أو نصيبه من الدخل ، حدد فى هذه الدراسة بصورة مخالفة فاقليم المحصول فى دراستنا يضيف الى كونه اقليم المساحة الكبيرة أو الانتاج الكبير هو اقليم الاهمية النسبية للمحصول فى منطقة معنة .

الدراسة جديدة من ناحية أخرى ، ناحية تقويم المكان والسكان ، فخريطة تقويم الرزن السكانى للمحافظات المختلفة - كسوق استهلاك - جاست على أساس أن نأخذ فى الاعتبار عدد السكان وكثافة السكان ونسبة سكان الحضر وعدد المراكز العمرانية التى يزيد سكانها عن خمسين ألف نسمة ، وقد تكون خريطة جديدة . وخريطة تقويم الوزن الانتاجى للمحافظات المختلفة على أساس رتبة المحافظة فى قائمة مساحة المحصول والمحاصيل المختلفة ، ورتبة المحافظة فى قائمة متكون خريطة جديدة ، وغيرها كثير .

مع هذه الصور التى قد تكون جديدة فى معالجة موضوعات قديمة قد يجد الطالب العادى وطالب الدراسات العليا ما يفيد .

أمام هذا الفكر الجديد ، وتعدد صوره ، وما يشغله من حيز وفكر ، كان من الصعب ان تهتم الدراسة بصورة كبيرة ومباشرة بكثير من العوامل التي تؤثر في الانتاج الزراعي كالدراسات المناخية ، ودراسات السكان ، ودراسة السوق ، ورعا يفسر عدم التوسع في هذه الدراسات من ناحية أخرى ما سبق أن أشرنا اليه

وهر أن هذه الدراسات بدأت في أصلها فصلا في كتاب ضم فصولا أخرى في المناخ والسكان .

وأخيرا فهذه دراسة لفترة معينة - أوائل الثمانينيات - ومن هنا قد تقل أهميتها بعد سنوات لكنا رأينا ألا يكون التركيز على سنة بعينها وافا رأينا اظهار الاتجاه العام والانطباع العام الذى وأن تغير - في حدود - مع السنوات فهو لن يعفير في الأصل والنواة مع تغير السنين .

هذا الفكر الجديد في تناول موضوع قديم وجد من سانده اخراجا وتنفيذا في جيل من شباب مصر ، علماء المستقبل الذين راعهم الفكر ناقشوه ، أحبوه ، وتعلموا مند ، فأجادوا اخراجه وكانت هذه الصورة الكارتوجرافية التي وقف خلفها شباب قسم الجغرافية من المدرسين المساعدين الذين لهم كل الفضل في الصورة التي ظهر عليها الكتاب ، فتحى بلال ، محمد رمضان ، طه صقر .

وبعد ، فنحن نقدم لونا من الفكر ، الفكر الذاتى ، ولا شك ينقصه الكثير ، ينقصه فكر الجماعة ، وإذا كانت الحقيقة الكاملة قسمة بيننا جميعا ، ويلك كل منا قدرا من هذه الحقيقة ، فما قدمنا ليس إلا هذا القدر الذى غلكه نحن ، ويقى لكى نقترب من كمال الحقيقة أن يضيف كل الى هذا القدر ما يمتلك هو من أصل الحقيقة ، ويهذا وحده نقترب من الحقيقة الكاملة .

رعلى الله قصد السبيل.

تصر السيد تصر

تعاريت

تهدف هذه الصفحات من الدراسة الى توضيح بعض المفاهيم والمصطلحات التى وردت فى هذه الدراسة ، قد تكون مصطلحات ومفاهيم جديدة وبالتالى تستحق التوضيح ، أو قد تكون مصطلحات قديمة وإنما استخدمت الأغراض هذه الدراسة استخداما مخالفا .

الأهمية النسبية :

المقصود بالأهمية النسبية في هذه الدراسة ما يعرف في الدراسات الجغرافية باسم معامل التوطن Location Quotient ، ويكن الحصول على معامل الأهمية النسبية لأي محصول زراعي مثلا بمقارنة نسبة كل محافظة من مساحة هذا المحصول من جملة مساحته في مصر بنسبة المساحة الزراعية الكلية في نفس المحافظة من جملة المساحة الكلية المزروعة في مصر ، أو بصورة أخرى مقارنة نسبة مساحة المحصول من جملة المساحة المزروعة في محافظة ما بالنسبة الماثلة لها في مصر ، ويكن أن يوضع ذلك بالشكل الآتي :

الأهمية النسبية للقمح في المنوفية =

مساحة القمح في المنوفية

مساحة القمح في مصر

مساحة الأرض المزروعة في المنوفية

مساحة الأرض المزروعة في مصر

أو : مساحة القمح في المنوفية

مساحة الأرض المزروعة في المنوفية

مساحة القمح في مصر

مساحة الأرض المزروعة في مصر

اقليم المحصول:

سوف يرد هذا المصطلح عند دراسة المحاصيل عندما نحاول تحديد اقليم أى محصول على خريطة مصر ، هنا سنحدد اقليم المحصول بخط يضم المحافظات التى تحتل المراكز الخمسة الأولى من حيث مساحة المحصول ، كما يضم المحافظات التى تزيد فيها الأهمية النسبية للمحصول عن الواحد الصحيح (+ ١) .

(قت دراسة لمقارنة أفضلية الاعتماد على المساحة أو على الانتاج بقياس الارتباط بينهما ، ووجد ان معامل الارتباط يزيد عن ٩٠ الأمر الذي يعنى ان استخدام مساحة المحصول أو جملة الانتاج يمكن أن يؤدى الى نفس النتيجة) .

وبالتالى اقليم المحصول = المحافظات الخمس الأولى مساحة + المحافظات التي تصل الأهمية النسبية فيها (١٠) .

دليل الانتشار:

يهدف حساب دليل الانتشار الى توضيح درجة تركز أو انتشار المحصول على خريطة مصر وحسب دليل الانتشار بالطريقة الآتية :

عدد المحافظات التي تزيد مساحة المحصول فيها عن ١٪

\.. ×

جملة عدد المحافظات موضوع الدراسة

وبالتالى يكون دليل الانتشار (١٠٠) اذا كان المحصول يزرع فى كل المحافظات بنسبة تزيد عن ١٪.

مثلث التوزيع :

استخدم مثلث التوزيع في هذه الدراسة في قياس انتماء المحصول الى قسم معين من أقسام مصر الثلاثة: مصر السفلى أو الوسطى أو العليا – كما استخدم في تحديد أهمية عروات الخضر الثلاث في محافظات مصر المختلفة، حيث اعتبر كل ضلع من أضلاع المثلث الثلاثة عمثلا لقسم من أقسام مصر الثلاثة

فى الحالة الأولى ، وممثلا لعروة من العروات الثلاث فى الحالة الثانية . (شكل ٢٠ وشكل ٥٦) .

الدائرة المثلة للمحصول :

اسلوب كارتوجراني معروف استخدمت فيه الدائرة لتوضيح :

- اعتبار الدائرة ممثلة لجملة مساحة المحصول وتقسيمها على المحافظات
 المختلفة حسب ترتيبها .
- ۲- رسم محيط الدائرة ليمثل متوسط انتاجية الفدان من المحصول الذي قثله الدائرة في مصر ، وفي بعض الحالات رسم محيط الدائرة ليمثل أعلى انتاجية في مصر .
- ٣- وضحت انتاجية الغدان في كل محافظة من المحافظات العشر
 الرئيسية بخط رسم في الجزء الخاص بالمحافظة في الدائرة وعقياس
 رسم محدد .
- ٤- وضحت درجة الأهمية النسبية للمحصول في كل من المحافظات العشر
 الرئيسية بخط مختلف عن خط الانتاجية وعقياس رسم محدد

وبالتالى أصبحت الدائرة تربط بين أهمية كل محافظة من المحافظات العشر الرئيسية من حيث المساحة وانتاجية الفدان والأهمية النسبية للمحصول في نفس المحافظة.

(مثال شكل ٣٢ ، شكل ٣٥) .

تقديم

فى هذه الدراسة من جغرافية مصر الزراعية سوف نتناول هذا الجانب من النشاط الاقتصادى الذى يعالج الانتاج الزراعى بمعناه الواسع الذى يضم الى جانب انتاج المحاصيل على اختلافها الانتاج الحيوانى والانتاج السمكى . وعلى الرغم من أن محور الدراسة الأول هو دراسة الموارد الزراعية وتحويلها من مجزد محتوى ثروة إلى ثروة فعلية فى شكل المنتجات الزراعية والحيوانية المختلفة إلا أن دراسة العوامل الجغرافية المختلفة التى تؤثر فى الانتاج سوف يشار اليها فى شئ من الايجاز ، وقد يكون ذلك فى مجال عرض الانتاج نفسه ، كما أن دراسة مقارنة الانتاج بالاستهلاك وبالصور الأخرى للتصرف فى الانتاج أيضا تستحق الاشارة .

وقبل كل أولئك قد يكون المدخل الى هذه الدراسة من خلال عرض تاريخى لتطور وأهمية الانتاج الزراعي على طول تاريخ مصر الطويل . حيث كانت الزراعة ثروة مصر الأولى ودعامة اقتصادها ، وان كانت رغم استمرار أهميتها على هذه الصورة قد تعرضت على طول التاريخ الطويل الى كثير من التغير ، التغير في الموارد الزراعية : الماء والأرض ، والتغير فيما يرتبط بالناس والزراعة ، انتاجا واستهلاكا .

وعلى ذلك سوف تكون محتويات هذه الدراسة :

قهيد : الانتاج الزراعى بالنسبة للاقتصاد المصرى ، وما تعرض له من تغير .

الفصل الأول : الموارد الزراعية كما تتمثل في الأرض ومصادر المياه والعوامل التي تؤثر فيها .

الفصل الثاني: الانتاج الزراعي.

القصل الثالث: الانتاج الحيواني.

القصل الرابع: الانتاج السمكي.

خاتم التراعي والتنمية الزراعي والتنمية الزراعية .

تمهيد تطور الإنتاج الزراعي وأهميته في الاقتصاد المصري

تحدثنا المصادر التاريخية القديمة والحديثة عن زراعة الفراعنة ، وزراعة العرب ، وزراعة مصر الحديثة ، وتحدثنا المصادر الإحصائية المختلفة ، والمصادر الرثائقية العديدة ، والدراسات الميدانية الحديثة عن تطور الانتاج الزراعى في مصر ، وعن أهمية الزراعة بالنسبة للحياة المصرية عامة والاقتصاد المصرى بخاصة ، ومن كل هذه المصادر نتبين أولا استمرار تيار الزراعة المصرى كركن أساسى في الاقتصاد المصرى ، ونتبين ثانيا نواحى التغيير والتطور في هذا التيار بالنسبة للتنوع المحصولى ، وتغاير الأهمية بالنسبة للمحاصيل المختلفة ، والهدف الأساسى من الإنتاج : استهلاك محلى ، أم استهلاك محلى وتصدير ، والتغير في موقع الزراعة بالنسبة للأنشطة الاقتصادية الأخرى وخاصة الصناعة .

اقتصرت الزراعة فى تاريخها القديم على المحاصيل الغذائية التقليدية كالقمح والشعير من الحبوب ، ومحاصيل البقول من الفول والعدس والحلبة والحمص والبرسيم ، وعلى محاصيل الصناعة والدباغة والكتان والقرطم والنيلة ، وعرفت الزراعة المصرية فى تاريخها الحديث هذه الغلات السابقة وان كانت أهمية بعضها قد تضاءلت كثيرا وأضافت اليها من الحبوب الأرز ومن محاصيل الصناعة والتجارة القطن والقصب ومحاصيل أخرى .

لم يقتصر هذا التغير التاريخي على المركب المحصولي ، وعلى مقومات الانتاج وإنما امتد الى الهدف من الانتاج ، وإذا كانت الزراعة القديمة قد عرفت هدف الانتاج للاستهلاك المحلى أساسا ، فقد عرفت الزراعة الحديثة الانتاج للاستهلاك المحلى والتصدير ، وبالتالى أضاف الانتاج الزراعي الى أهميته التي تتمثل في المخلى والتصدير ، وبالتالى أضاف الانتاج الزراعي الى أهميته في تجارة الاشباع المحلى – رغم الفجوة الغذائية في السنوات الأخيرة – أهميته في تجارة الصادر ، ولكلا الهدفين ارتباطه بالعمالة والدخل القومي وغيرهما من المؤشرات التي تشير إلى أهمية الانتاج الزراعي في مصر .

كانت بداية مصر الحديثة ، مع بداية القرن التاسع عشر ، ثورة في مجال الزراعة وفي مجال الزراعة وفي مجال الزراعة وفي مجال الأرض التي ارتفعت من ٢ مليون فدان عام ١٨٠٥ الى ما يقرب من ٥ مليون فدان مع نهاية القرن الماضي ، وكان التزايد تدريجيا خلال فترة القرن . ومع ثورة المساحة كانت ثورة الري ومشروعات الري وادخال الري الصيفي وما يتطلبه من تنظيمات ومشروعات لا تزال مصر تجنى ثمارها حتى اليوم ، ومع الثورة في المساحة ، والثورة في الري كانت ثورة المحاصيل وخاصة القطن والقصب ، فقد زادت مساحة القطن ما يقرب من الأربع مرات بين بداية القرن ومنتصفه ، ومع زيادة المساحة زاد الإنتاج والدخل ، وزاد الصادر حتى وصل الى ما يقرب من ٣ مليون قنطارا .

هذه الثورة وهذه البداية في المساحة ، والرى ، والمحاصيل انتاجا وتجارة ، لم تكن لتقف عند هذه البداية وإن كانت الأرض لم تتسع كثيرا تحت ضغط الحيز المكانى ، ولكن مشروعات الرى لم تتوقف وانتهت الى السد العالى وإلى صور الرى الأخرى التي لم تكن تحتل الا مكانة ثانوية في بداية ثورة الزراعة ، فالمياه الجوفية ، ومياه المصارف ، ومياه الصرف الصحى ، وأساليب الري الحديثة تكون التطورات الأخيرة لثورة الزراعة ولكن مع الثورة والتوسع تعرف دائما المشكلات ، مشكلات الأرض ومشكلات المباه ومشكلات مقابلة العرض للطلب مع التزايد السكاني الكبير .

ودراسة الانتاج الزراعى بتفاصيله تقدم صورة كاملة لثورة الزراعة ومشكلاتها . ولعل عرض بعض الأرقام يلقى كثيرا من الضوء على هذه الصورة الوصفية من صور التطور في الزراعة المصرية في السنوات الأخيرة .

- المساحة المزروعة وقيمة الانتاج الزراعي وتطورهما .
- ٢ تطور قيمة الانتاج الزراعى مقارنا بقطاعات النشاط
 الاقتصادى الأخرى.
 - ٣ الدخل الزراعي والصناعي والدخل القرمي .
 - ٤ الفجوة بين الانتاج الزراعي والاستهلاك.

١ - المساحة المزروعة وقيمة الانتاج وتطورهما :

ظلت الزراعة هي المصدر الرئيسي للدخل القومي في مصر حتى بداية الخمسينات من هذا القرن عندما بدأت تفقد أرضها تدريجيا صالح الصناعة والخدمات. حتى ١٩٥٠ كان الدخل من الزراعة يكون ٢٠٪ من جملة الدخل القومي ، انخفضت هذه النسبة الي ٢ر١٥٪ عام ١٩٨٦/١٩٨٥ ويعزى هذا الهبوط في الأهمية النسبية للزراعة من جملة الدخل القومي العام الي النسر الواضع في قطاعات النشاط الاقتصادي الأخرى ، اتخذ هذا النمر شكلا أكثر وضوحا في الثلاثين سنة الأخيرة ، وقد ظهرت الأهمية النسبيذ للصناعة ، والبترول ، والخدمات وبدأت هذه الأنشطة تتفوق على النشاط الزراعي .

على الرغم من هذا الهبوط فى الأهمية النسبية للنشاط الزراعى فلا تزال الزراعة تحقق بعض الأهمية من منطلق أنها لا تزال المورد الرئيسى لجزء كبير من غذاء العدد الذي يتزايد من السكان ، كما أن العاملين فى نشاط الزراعة يتفوقون فى العدد على المستغلين فى أى قطاع آخر ، ولو أن عدد المستغلين قد تأثر كثيرا بهجرة العمال الزراعيين الى الأقطار المجاورة .والجدوأ التالى يوضح التغير فى المساحة المزرعة (المحصولية) فى الفترة بين ١٩٨٤/١٩٨١ (ألف فدان) .

جدول (١) التغير في المساحة المزروعة في الفترة من ١٩٧٧ - ١٩٨٣ (ألف قدان)

السنة	العروة	العروة	العروة	المجموع	التفير عن
	الشترية	الصيغية	النيلية	_	السئة السابقة
					(ألف ندان)
1444/41	۱۱۱رء	۷۸.ره	۹۵ هر ۰	٤٨٥ر. ١	_
1946/44	۹٤۳رع	ه٧.ره	۸۵۲ر.	1777	AY +
1440/45	۰۸۸رء	۱۰۱ره	۲۲۷ر.	۸۵۷۵۰۱	AY +
1474/40	۰،۹۹ مره	۸۳۰ره	۷۷۲ر ۰	1.946	177+
1477/71	۷۷.ره	۱۲۲ره	۶۳۷ر.	۹۳۳ ر ۱	4+
1474/77	۸۵۸رء	۸۳.ره	۰ه∀ر۰	۷۹۱ر ۱	124
1474/74	۲۹ ، ره	۸۲۲ر٤	۸۱۳ر۰	۱۰۸۱۰	14+
144./44	٦٣٠ره	۵۰۰۵۱	۲۸۷ر۰	۵۰۸۹،۱	As +
1441/4-	۹۲٦ر٤	10.60	۸۰۳ر۰	٤٧٧ر.١	141 -
1447/41	ه۱۰ره	29963	۵۹۷ر.	١٠,٨٩٤	14.+
1447/44	۲٤٩ر٤	۷٠٠٠ه	۸۲۱ر۰	٤٧٧ر١١	14
۱۹۸٤/۸۳	٤٨٦٤	۸۱۹رء	۰۸۸۰	۱۰٫۶۶۳	111 -
		•			į
1940/46	•		!		
1147/٨٥					

يظهر من الجدول السابق أنه لم يحدث تغيير كبير فى مساحات الزراعات خلال السنوات الاثنى عشر التى يوضحها الجدول ، فى الوقت الذى زاد فيه سكان الريف بنسبة ٤٠٪ فى نفس الفترة . وعلى الرغم من أن المشروعات الزراعية قد

أضافت ما لا يقل عن 1.0 ألف فدان ، زرعت أكثر من مرة فى السنة ، إلا أن الأراضى الزراعية قد أظهرت انخفاضا مقداره 1.0 عام 1.0 1.0 الأراضى الزراعية قد أطهرت انخفاضا مقداره 1.0 المساحة إلا أن الانتاج ارتفع بنسبة 1.0 مقابل ارتفاع فى الدخل القومى مقداره 1.0

وبتتبع هذا التغير على مستوى غلات الانتاج الزراعى والحيوانى المختلفة ، نلاحظ أن هذه الصورة العامة للهبوط فى جملة المساحة لم تظهر بنفس الصورة فى العروات الزراعية المختلفة ، أو المحاصيل المختلفة ، ففى الوقت الذى تظهر فيد العروة الشتوية ما يشبه الاستقرار ، تسجل العروة الصيفية اتجاها عاما نحو الهبوط وتسجل الغلات النيلية اتجاها عاما نحو الارتفاع ، وقد ينسر ذلك تتبع هذا الاتجاه في محاصيل العروات المختلفة .

فى المحاصيل الشتوية - وان كانت الأرقام غمل الانتاج وليس المساحة - يظهر انتاج القمح زيادة على طول الفترة المدروسة ، وقدرت الزيادة بنسبة ٥٣٠٪ (تصل الى ١٠٦ مليون طن) ويسجل كل من الشعير والبصل زيادة نسبتها ٢٣٪ و٨٨٪ على الترتيب . أما محصولا الفول والعدس فقد سجلا انخفاضا بلغت نسبته ٨٨٪ ، ٨٥٪ على الترتيب (ويفسر الهبوط والارتفاع على أساس تغير الأسعار فى المقام الأول) . أما المحاصيل الصيفية فقد سجل محصولاها الرئيسيان هبوطا بلغت نسبته ٢١٪ بالنسبة للقطن (ربا لتعرضه لمنافسة الصناعيات وتقلب الأسعار) وانخفض الأرز بنسبة ٥٠٠٪ أما قصب السكر فقد الصناعيات وتقلب الأسعار) وانخفض الأرز بنسبة ٥٠٠٪ أما انتاج البطاطس التي سجل زيادة في المساحة والانتاج (٢٠٠٪ ، ٢٠٠٪ على الترتيب) . أما المحاصيل النيلية فقد زاد انتاج اللرة بنسبة ٥٤٪ . أما انتاج البطاطس التي تزرع في العروات الثلاث فقد ارتفع انتاجها في الفترة المدروسة من حوالي ١٩٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ الى ما يقرب من ٢٠٠٠٠٠٠٠ طن عام ١٩٧٧/٧٢ الى ما يقرب من ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ وزادت مساحة الفاكهة بنسبة ٢٠٪ وزادت

أما الثروة الحيوانية فقد زادت الماشية بنسبة ٢٥٪ والأغنام بنسبة ٢٤٪ والماعز ٢٦٪ والجمال بنسبة ٢٥٪. أما الدواجن فقد شهد انتاجها رواجا كبيرا خلال الفترة المشار اليها ، وعلى الرغم من هذا الرواج كان الطلب على اللحوم البيضاء أعلى بكثير من هذه الزيادة وذلك نتيجة للنقص في العرض من اللحوم الحمراء ، وارتفاع مستوى الدخل نسبيا ، والتزايد الكبير في عدد السكان والتغير النسبي في غط الغذاء . وقد زاد انتاج الدواجن أكثر من مرتين خلال الفترة المدروسة وكان من المكن أن تكون الزيادة أكبر لولا عدم كفاية الانتاج من العلف الذي أعطى أولوية انتاجية في أعوام ١٩٨٥ و ١٩٨٨ .

اذا انتقلنا من دراسة تطور المساحة والانتاج الى دراسة قيمة الانتاج خلال السنوات الأخيرة لوجدنا أن قيمة الانتاج الزراعي ترتفع من ٢٠٠٠ مليون جنيه عام ١٩٧٥ و ٢١١٧ مليون عام ١٩٧٥ و ٢١١٧ مليون عام ١٩٧٥ وأكثر من ٣٦٠٠ مليون عام ١٩٧٩ ، وأكثر من ٤٠٠٠ مليون جنيه في الثمانينيات الأولى . وكان معدل النمو يتراوح بين ٢١١٪ أو ٨ر٣٪ على طول فترة الدراسة . وكان معدل النمو في القطاع الحيواني أعلى منه في القطاع النباتي كما يظهر من الأرقام التالية :

جدول (٢) معدل النمو في القطاعين النباتي والحيواني

حينوانسي	نباتـــــى	الفترة
۸۳٪	% ٣	أرائل الستينيات
٤٤.٪	۷٫۱٪	أواخر السيعينيات
١ر٤٪	£.4%	144 144.

والجدول الآتی یوضع قیمة الاتتاج الزراعی لعام ۱۹۸۰/۱۹۸۰ ^(۱) (ملیون جنیه) **جنول (۳)**

		1
۱۱۲ السادس ۱۰۸ ۲۲۸ ۱۰۸ ۲۲۸ ۱۰۸ ۲۲۸ الفالت ۱۹۸ الفالت	<u> </u>	أخرى القهمة الترتيب
غرم حداء الليان غرم بينناء غرم بينناء غرب وعسل تحل مرن وعسل تحل	نیاتمان طبیة معامسیل آخری	محاصيل آخری المعصرل
م الفات ، م		الترتيب
3 : 3 : 5 :	3 3	عنر راللهمة
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		٤
٠		11.
\$. 5	≯ 722	معاميان العلق الليمة الحرا
بلمنديرسم أحطاب درسم معيان اعلاق آخرى	1	المورا
12754 35 44. 4	, r 4	العرثيب
. > = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ž ž	1 1
القعب القرة الرابعة القرة الأمامية الأراد العمرا القراد العرائي القراد العرائي القراد العرائي	اللوة الدائية الأوز	ن

(١) جدًا . حندان - شخصية مصر ص ٨٢ نشرة المعاصيل - قسم البحوث والإحصاء (١٩٨٢) .

يظهر من عرض قيمة الانتاج الزراعى فى أواتل الثمانينيات أن مجموعة محاصيل الحقل العادية تأتى فى المركز الأول بما يزيد على ١٢٣٨ مليون جنيه أو أكثر من ٣٠٪ من قيمة الانتاج الزراعى ، تلبها مجموعة الخضر بعرواتها الثلاث فى المركز الثانى بقيمة ٩٨٠ مليون جنيه (٢٤٪ من الجملة) ، ثم المنتجات الحيوانية : ٩١٢ مليون جنيه (٥ر٢٠٪ من الجملة) ، ثم محاصيل الملف : ٤٢٩ مليون جنيه (٥ر٠٠٪) ، ثم الفاكهة ٣٣٣ مليون جنيه (٥ر٠٠٪) وفى المركز السادس والأخير مجموعة المحاصيل الأخرى : ١٤٧ مليون جنيه (٥ر٣٪) كيف تقارن قيمة الانتاج الزراعى وأهميته مع قطاعات النشاط الاقتصادى الأخرى ، وكيف تطورت هذه الأهمية فى السنوات الأخيرة ؟ لعل فى الجدول التالى اجابة على هذا التساؤل .

جدول (٤) تطور قيمة الناتج المحلى في الفترة ١٩٧٠ – ١٩٨٠ (أسعار ١٩٧٥ بالمليون جنيد)

1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	معدل النمر السنرى	1979	1974	1477	1477	1976	1444	141/114	٤	القطب
	٠ر٢٪	1044	1047	١٤٤٨	1.591	1579	١٤٣٤	1804	تيعة	الزراعة
		74	74	٥ر٢٤	44	44	۳۱ ا	٣٤	/ /.	
	٪۱۰	114.	1.78	1.14	464	۸۸۸	۸۰٦	44.	تيمة	الصناعة
i		۷ر۲۱	٥٦٦	۱۷٫۱	۲ر۱۷	٥ر١٧	٥ر١٧	٥ر١٧	7.	
	% 4.	٤٧١	٤٣٧	۳٥.	440	164	14.	٦٥	تبعة	اليترول
		٥ر٣	٥ر٢	٦,٠	٨ر٤	۲٫ ۹	۲٫۲	۲ر۱	7.	
	%Y0	۱.٧	1.4	۸٦	VV	79	٦.	44	تبعة	الكهرياء
		ەر\	۲ر۱	ەر\	٤ر١	عرا	۱٫۳	۱٫۰	γ.	
Ī	// A	727	441	474	774	Y£Y	104	770	تيمة	البناء
		۹رء	۱ره	٥ر£	۲ر٤	٨ر٤	٤ر٣	۳ره	Z.	
ſ	X14.	1414	17.4	١٣٨٣	1444	1.77	AFA	787	تيمة	التوزيع
L		۲ر۲۵	٥ر٢٤	٤ر٢٣	٣ر٢٢	ەر. ۲	۱۸٫۹	۰٫۷۷	γ.	
	/1	1071	1577	1470	1445	14.4	1164	964	قيمة	المتدمات
		۱۲۲۱	ەر۲۲	۲۳٫۲	۱ر۲۳	4474	۹ر۲۲	۲۳٫۶۲	γ.	
ſ	7,11	V.70	7077	04.4	1700	17.0	LOAA	£ 0	نيمة	الجموع
	ļ	1	1	١	١	١	1	١	7.	
L							<u> </u>			

يظهر من الجدول السابق أن الإنتاج الزراعي كان يكون ما يتراوح بين ربع وثلث قيمة الناتج المحلى في الفترة موضوع الدراسة ، كما أنه سجل أقل معدل غو سنوى خلال هذه الفترة فلم يزد هذا المعدل عن ٢٪.

ما هو موقف الانتاج الزراعي بالنسبة للانتاج الصناعي بوجه خاص ، وكيف

تطور هذا الموقف في السنوات الأخيرة ؟ الجدول العالى يلخص هذه العلاقة وتطورها :

جدول (٥) جدول من الزراعة والصناعة من الدخل القومى (مليون جنيد)

الزراعــة			
\ ×	الصناعــة	الزراعـــة	السنسة
الصناعة			
104	Yan	٤٠٥	144./1404
186	٤٣٣	۲۸۰	1970/1976
٧٣	164	744	144-/1414
٥١	4401	14.4	1977/1970
٨٥	7641	٧١.٧	1444/1444
1.4	T00A	4748	1441/1444
٥٣	1616	0.2.	1444/1441
٥٥	١.٥.	٨٤٨	1444/1444
			1486/1488
		ļ	1940/1942
			1447/1440

يظهر من ألجدول أن الزراعة ظلت متفوقة على الصناعة حتى الستينيات الوسطى ، ثم فقدت هذا التفوق بحيث لم تعد أهميتها من الدخل القومى تزيد كثيرا على نصف أهمية الصناعة .

ننظر الآن إلى أهمية الانتاج الزراعي وتطور هذه الأهمية من وجهة نظر

أخرى ، وجهة نظر درجة الكفاية الذاتية ، ومقدار الفجرة الغذائية وتطورها .

تتزاید الفجوة بین انتاج واستهلاك الغذاء فی مصر ویرجع ذلك الی اعتبارات كثیرة منها:

۱- انخفاض معدل النمو في الانتاج الزراعي كنتيجة للأسلوب التقليدي
 في الانتاج وانتاج محاصيل تقليدية .

٢- الزيادة الواضحة في استهلاك الغذاء أمام التحسن في مستويات
 الميشة ، ودعم الانتاج ، وخفض الأسعار ، مع الزيادة الكبيرة في عدد السكان .

والجدول الآتى يوضح تطور الفجوة الغذائية بين ١٩٦٠ /٨٨ (٦)

(جدول (٦)

الفجوة الغذائية - ١٩٦٠ - ١٩٨٧

البيـــان	141.	۱۹۸۰	AY/AN	AY/A7	نسية الارتفاع/
النجرة الغذائية	مليون طن	٤ر٧ مليون طن		<u> </u>	/.VL ·
قيمة القجرة الغذائية	۱۵۰ ملیرن	٩ر١ يليون	۳ر۲ بلیون	۸ر۳ یلیرن	
	ec(Yr				
: تيتاللا ترلفكا تبيء					
التسبح	/ .Y•	%Y&		}	
البلوة	%9£	% YY		[
المسدس	%4 Y	% \$			
السسكر	X11¢	% 4 ¥			
اللعوم الحمراء	% 54	%Y#	ļ		
اللحرمالييضاء	X1	<u>/</u> 10	ļ		
الأسساك	X4•	7.44		į į	
الاسقاطات المستقبلية					
الحيسوب			% a Y	7.20	
الزيسوت			×44	X14	
الزيسوت			۲۱۶ ألف طن	٧٧ 4 ألف طن	
السكر			٪۰۱	7.6.	
السكر			۲۰۰	ألفطن	مليون طن

الاشارة الى هذه الفجرة الغذائية قد تثير تساؤلا حول المخرج من هذه الفجرة ، هل يكون فى التوسع الأفقى هل يكون فى التوسع الرأسى وخاصة الاتجاه نحر التوسع فى انتاج الحبوب باسلوب الهندسة الوراثية genetic engineering . يبدو أن العلاج الأفقى قد لا يكون هو الحل ، فمساحات القسح فى أوائل الثمانينيات (١٣٠ مليون فدان) ومساحة الذرة (١٣٠ مليون فدان) والأرز (سايقرب من المليون فدان) والشعير (ما يقرب من المليون فدان) لا نزيد فى جملتها عن ٤٣٠٪ من المساحة المحصولية . وبالتالى قد لا يكون العلاج هو فى الحل الرأسى ، وهنا تثار مشاكل الحلول الرأسية الكيماوية إذا ما تعارضت مع المحافظة على الاتساق البيئى وأدت الى مظاهر التلوث البيئى فى كل صورها ، وما تزدى اليه من هدم للمركب البيثى القائم .

بقى أن نشير أن أهمية الانتاج الزراعى بالنهبة للعمالة والصادرات المصرىة وهنا سنجد أن العمالة فى القطاع الزراعى تزيد على نصف العمالة فى الأنشطة الاقتصادية . وقد بلغ عددها فى الخمسينيات الأخيرة أقل قليلا من ٤ مليون مشتغل لترتفع فى أواخر السبعينيات الى أكثر من ٥ مليون وتحافظ على نسبتها من جملة العمالة حتى اليوم .

أما في جانب الصادرات فقد بلغت قيسة الصادرات الزراعية في أواخر الستينيات وأوائل السبعينيات أكثر من ٢٢٠ مليون جنيه (٦٨٪ من جسلة الصادرات فيما عدا البترول) . لترتفع الى ما يقرب من ٧٠٠ مليون في أواخر السبعينيات وأكثر من ١٠٠٠ مليون جنيه مع الثمانينيات .

الفصل الأول

الموارد الزراعية والعوامل التي تؤثر فيها

الفصل الأول الموارد الزراعية والعوامل التي تؤثر فيها

عملية الانتاج الزراعي هي عملية تحويل الموارد الزراعية الى الفلات والسلع الزراعية المختلفة . دراسة هذه العملية تنطلب أولا دراسة هذه الموارد الزراعية أو الهبات الطبيعية وغير الطبيعية التي يحولها الإنسان من مجرد كنوز تحتوى على ثروة الى ثروة فعلية في صورة المحاصيل المختلفة ، وتتطلب ثانيا دراسة الظروف التي يتم في اطارها هذا التحويل أو الضوابط المختلفة التي تحكم هذه العملية التي لا تتم في فراغ ، هذه الضوابط قد تكون طبيعية لادخل للإنسان في وجودها ، وقد تكون بشرية ترتبط بالانسان ذاته ، وتتطلب ثالثا دراسة الفلات المختلفة أو نتاج هذه العملية .

العنصران الأول والثانى من هذه العناصر الثلاثة سيكونان محور الدراسة في هذا الفصل.

أرلا - الموارد الزراعية الطبيعية :

المبحث الأول: الأرض.

المبحث الثاني: موارد المياه والري

المحث الثالث: الصرف.

ثانيا : الاعتبارات البشرية والاقتصادية .

المبحث الرابع :١- الانسان والحيوان والآلة ورأس المال وسياسة الدولة والمبدئ والسوق والخدمات .

٢- التنظيمات الزراعية وأساليب الانتاج .

المبحث الأول الأرض

على الرغم من امكانية زراعة البحر ، وامكانية انتاج محاصيل دون الحاجة الى تربة الا أن الانتاج الزراعى على مستوى العالم بأسره لا يزال يرتبط بالأرض في المقام الأول ، فهى العنصر الأول من عناصر الموارد الزراعية الطبيعية ، ولكن ما مفهوم الأرض هنا ؟ مفهوم الأرض هنا يرتبط بالتكوين الجيولوجى – الخريطة الجيولوجية لمصر – ويرتبط بالتربة التى ترجع فى أصلها الى هذا التكوين الجيولوجي أو قد تكون تربة منقولة أرسبت فى ظروف مختلفة أدت الى اختلاف انواع التربة وجدارتها الانتاجية ، وفى كل الأحول تتناول الدراسة خصائص التربة وتكوينها الميكانيكي والكيماوي والحيوي وما ترتبط به من مستويات للمياه وخصائص الملوحة والقلوية ، كما يرتبط مفهوم الأرض بالسطح ، وتكون هذه الاعتبارات الثلاثة المفهوم الطبيعي للأرض . أما الأرض بمفهومها البشري فتستد الى حيازة الأرض وملكيتها وأساليب تخطيطها واستغلالها .

ومن هنا كان على هذه الدراسة أن تبدأ أولا بدراسة الأرض في مفهومها الطبيعي ، ثم دراستها في مفهومها البشرى .

أرلا : دراسة الأرض في منهومها الطبيعي :

أ- الموارد الأرضية

ب- التربة

أ- الموارد الأرضية :

كانت مساحة الموارد الأرضية في مصر تزيد قليلا على ٦ مليون فدان شاملة المنافع العامة (حصر ١٩٥٢) منها ٢٦٧٠ ألف فدان في الوجد البحرى ،

و ۲٫۲۷۳ فدانا فی الوجه القبلی ، و تحت ضغط السکان علی الأرض کانت عملیة الاضافة مستمرة ، ولو أنها کانت بنسبة أقل بکثیر من تزاید السکان . فقد قدرت الاضافات فی الفترة بین ۱۹۵۲ و ۱۹۳۰ بنحو ۷۹ ألف فدان فی محافظات الدلتا ومصر الوسطی والوادی الجدید ، وفی الفترة ۱۹۳۰ – ۱۹۳۱ تم التوسع فی ۵۵۰ ألف فدان ، وفی الفترة ۱۹۳۱ – ۱۹۲۸ ألف فدان . وفی الفترة فدان فی الفترة بین ۱۹۷۰ – ۱۹۷۸ مرا الفر الذی یشیر الی إضافة ما یزید علی ۱۷۸ ملیون فدان فی الفترة بین ۱۹۸۰ ملیون فدان فی الفترة بین ۱۹۸۰ ملیون فدان عام ۱۹۸۰ أی لتصبح مساحة الموارد الأرضیة المزروعة فی مصر ۱۹۸۰ ملیون فدان عام ۱۹۸۰ .

وترى بعض التقديرات أنه من المكن استصلاح ١٤/٥ مليون أخرى ، منها أقل قليلا من ٣ مليون فدان في الوادى والدلتا ، ٢٥٥ مليون فدان على الساحل الشمالي ، ٣ مليون فدان في الوادى الجديد ، ٤ مليون فدان في سينا ، وأكثر من ٣ مليون فدان في جنوب الوادى (بحيرة ناصر) يضاف الى هذه الأراضي القابلة للاستصلاح للزراعة ما يقرب من المليون فدان أراضي قابلة للاستصلاح للرعى في منطقة الساحل الشمالي الغربي.

ب- التهسة:

مى هذه الطبقة من القشرة الأرضية التى تستغل فى الانتاج الزراعى وتختلف فى عمقها وقطاعها ، وتختلف فى خصائصها الميكانيكية والكيماوية والحبوية ، وبالتالى تختلف فى جدارتها الانتاجية ، وتعزى كل هذه الاختلافات الى نوع الصخر الذى اشتقت منه التربة ، والى نظام ارسابها أو تراكسها ، والى الظروف المناخية التى تكونت فيها والى اسلوب استغلال الأرض عليها ، وقبل كل ذلك تتأثر بمنسوب السطح الذى أرسبت فوقه ودرجة انحداره ومواجهته للعوامل المناخة المختلفه .

فى ضوء الاعتبارات السابقة نستطيع أن نقول ان التربة فى مصر ترجع فى أصلها - بشكل عام - إلى الرواسب الفيضية التى تراكمت فوق الأراضى المصرية مع كل فيضان من فيضانات النيل على طول تاريخه الطويل ، وترجع فى أصلها الى صخور الحبشة وبعض ما حملته روافد النهر من الصحراء الشرقية ، مع تداخل من الارسابات التي كانت تحملها الرياح من الصحراء الغربية والشرقية أو تحملها أمواج البحر ومياهه على طول الساحل الشمالى ، وتقدر الفترة التى تراكمت فيها الرواسب التى كونت تربة مصر بها يقرب من ١٠ آلاف سنة (Ball , J نقلها خميس الزوكة) ويتراوح سمك هذه الرواسب بين ستة أمتار وسبعة أمتار فى منطقتى أسوان وقنا ، ، وبين ٢ متر و١١ مترا فى شمال الدلتا (Ball , J) وبذلك تبلغ متوسطا مقداره ٣ر٨ مترا بين أسوان والقاهرة ، وبين ٨ر٩ مترا فى منطقة الدلتا .

تختلف هذه الرواسب فى قطاعها الرأسى نتيجة اختلاف تحرك مياه التربة من السطح إلى أسفل والعكس بين فترات الرى والجفاف أو الفيضان والتحاريق ، كما تختلف فى خصائصها الرأسية والأفقية ميكانيكيا وكيماويا وحيويا باختلاف طريقة الارساب ونظامه ، ومدى تعرض الأراضى لظروف الجو وظروف الاستخدام البشرى ، ومن دراسة للنسب المئوية للمكونات المختلفة للتربة السطحية والعميقة تيبن أن أكثر من ٥٠٪ من التربة العميقة و ٦٠٪ من التربة السطحية يتكون من السيلكا ومواد غير قابلة للذوبان فى الماء ، وتكون أكاسيد الحديد والألرمنيوم ما يتراوح بين ٢٩٪ فى التربة العميقة و ٢٢٪ فى التربة السطحية مكونات التربة يرجع الى عناصر ومواد المنجنيز والكالسيوم والبوتاسيوم والفرسفور والصوديوم .

ونظرا للتشابه الكبير بين هذه المكونات والمواد العالقة أر الذائبة في مياه النيل - الأمر الذي يشير إلى مصدرها الرئيسي - يمكن أن نتصور ما تعرضت له

تربة الأراضى المصرية نتيجة التوسع فى مشروعات ضبط النيل والتى انتهت بمشروع السد العالى . (١)

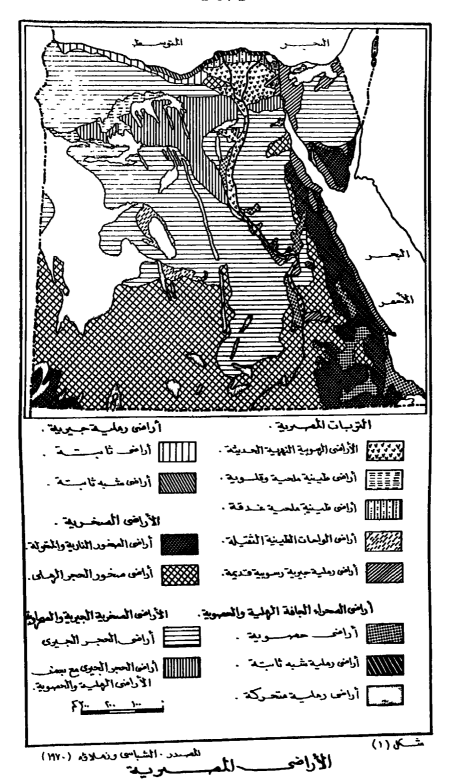
والنتيجة أن أصبحت كمية المواد العالقة التي تستفيد بها الأراضي الزراعية لا تشكل أكثر مما يتراوح بين ١٠٪ ، ٢٠٪ مما كانت تحصل عليه في منتصف القرن الحالى . وكان التناقص في مكونات التربة أساسا في عناصر الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم – وهي عناصر السماد الرئيسية في الوقت الحالي

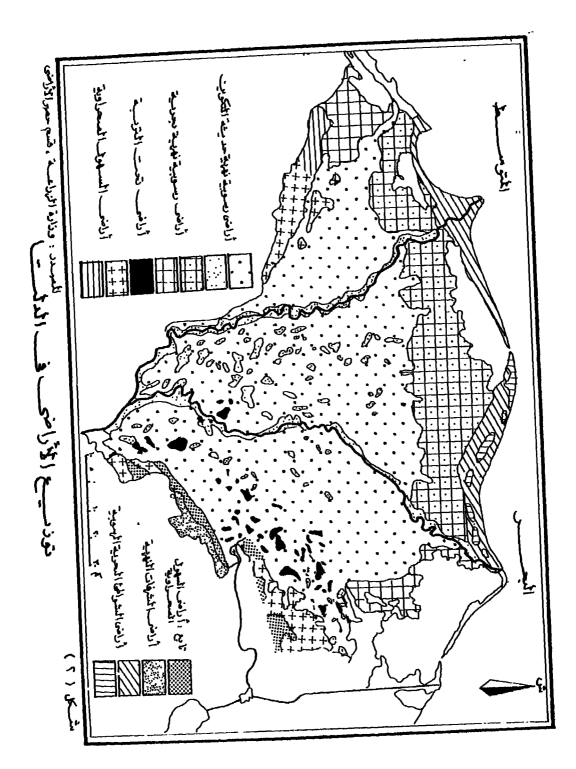
تصنيف الأراضي المصرية:

قت عملية حصر وتصنيف الأراضى المصرية في أحدث محاولاتها عام ١٩٧٠ ، وقد قت هذه العملية على أساس المعلومات الجيولوجية والجيومورفولوجية وعلى أساس دراسة صفات قطاع التربة ، وكان نتيجة هذه المحاولة تقسيم الأراضى الى الأقسام الآتية (٢) (راجع الخريطة المرفقة شكل ١ وشكل ٢).

١- قدرت كسة المواد العالقة التي تحملها مياه النيل (١٩١٣ - ١٩٢٢) بنحو ٥٧ مليون طن وقدرت الكسة التي وصلت الى الأراضى الزراعية بعد السد العالى بما يترارح بين ٥٠١ ، ٣ مليون ض فى الدلتا والصعيد .

٢- محمد أبر العلا محمد - مقومات وضوابط التنمية الزراعية في مصر - مركز بحوث الشرق الأوسط ١٩٨١ ص ٥ سلسلة دراسات عن الشرق الأوسط (١٦)





- ۱ أراضى الارسابات النهرية الحديثة : Fluviosols . وتنقسم الى قسمين : أراضى طينية خفيفة وأراضى طميية طينية .
- ٢- أراضى رسوبية نهرية بحرية : وغيز فيها بين الأراضى الطينية الثقيلة والأراضى الطينية الطميية .
- ٣- الأراضى تحت الدلتاوية : ويميز فيها بين الأراضى الرملية
 والأراضى الرملية الطميية .
- اراضى السهول الصحراوية : وعيز فيها ببن الأراضى الرملية الصغراء والأراضى الرملية الطميية والأراضى الرملية الجيرية .
- أراضى الشرفات النهرية : وهي أراضي رملية جيرية طميية .
- أراضى الشواطئ البحرية الرملية : ويميز فيها بين الأراضى الرملية التي غالبا ما تغمرها المياه ، ثم أراضي الكثبان الرملية .

وعِكن أن ننظر إلى أقسام التربة السابقة نظرة اقليمية على النحو الآتى:

يتكون الوادى والدلتا أساسا من أراضى الارسابات النهرية الحديثة وهى بصفة عامة أراضى متجانسة تكونت من طمى النيل ، وان كانت تختلف أحيانا من منطقة لأخرى باختلاف المسافة من مجرى النهر وباختلاف المرقع بالنسبة لسرعة جريان النهر وباختلاف نظام الري المتبع بين الحوضى والرى الدائم ، وباختلاف المرقع بالنسبة للمؤثرات الصحراوية والبحرية . والأراضى المجاورة للنهر عموما رسوبية ذات قوام طمى طينى Loam أو طميى Clay - loam ، أما أراضى السهل الفيضى - معظم الأراضى المزروعة - فهى أراضى طينية ثقيلة القوام بشكل عام على الأقل فى الأجزاء تحت السطحية من القطاع . أما الأجزاء السطحية فهى تتأثر عادة بالعمليات الزراعية ، كما تتأثر الأراضى القريبة من الصحراء بإضافات الرمل الى قوام التربة .

ويختلف قوام التربة على طول الوادى والدلتا من الجنوب الى الشمال ، ففى الدلتا ترتفع نسبة الطين فى التربة مع الاتجاه شمالا (٤٠٪ فى جنوب الدلتا - ٢٠٪ فى شمالها) . أما الأطراف الشمالية للدلتا والتى تجاور البحر والبحيرات الشمالية فتختلط تربتها بين الرواسب النهرية والبحرية .

أما الخصائص الكيماوية للتربة فتتضع من تحليل عينات التربة نفسها وتحليل طمى النيل الذى تكونت منه التربة ، ومن هذه التحاليل يتبين أن المناصر الغالبة فى طمي النيل هى الحديد ثم الكالسيوم والمغنسيوم ثم الصوديوم والبوتاسيوم فالمنجنيز والنيتروجين (الازوت) . أما تحاليل التربة فقد أوضحت غنى التربة نسبيا فى البوتاسيوم وفقرها نسسبيا فى النيتروجين ، وارتفاع نسبة الأملاح فى بعض أجزائها وخاصة شمال الدلتا الى حد قد يجعلها غير صالحة للزراعة . والأراضى المصرية عامة عادية أو متوسطة الملوحة – باستثناء أراضى شمال الدلتا والفيوم والأراضى المستصلحة حديثا فى وادى طميلات وأجزاء أخرى من مصر .

يضاك الى خصائص التربة الميكانيكية رالكيماوية درجة ارتفاع مستوى الماء الأرضى الذى يحدد هو الآخر درجة خصوبة التربة ، ويشكل عام يرتفع مستوى الماء الأرضى مع الاتجاه شمالا ، أو مع الاقتراب من مصدر مياه نهر النيل أو أحد فرعيه أو قنوات الرى الكبرى .

تكون الأراضى الصحراوية وتربتها نسبة محدودة من جملة الأراضى المزروعة فى مصر وان كانت امكانياتاتها المستقبلية وفيرة – وكما سبق أن أشرنا يمكن أن نميز فيها بين الأراضى الرملية الصفرا، ، والأراضى الرملية الطميية والأراضى الرملية الجيرية ، والأولى أوضح انتشارا على الحواف الغربية للدلتا في محافظة البحيرة ، والحواف الشرقية فى محافظة الشرقية والهوامش الشرقية لمحافظة القليوبية . أما الأراضى الطميية الرملية فهى أكثر ظهورا على حواف

محافظة الشرقية ووادى طميلات . أما الأراضى الرملية الجيرية فتظهر بشكل واضح فى الأراضى التى تزرع فى منطقة النوبارية على الهامش الغربى لمحافظة البحيرة .

أما أراضى الواحات الداخلة والخارجة - الوادى الجديد - والتى تزرع - فتختلف بين الأراضى الطينية الثقيلة - ٤٠٪ طين أو أكثر - وبين الأراضى الطينية الطميية والرملية ، وقد يتخللها أراضى ملحية .

أما الأراضى فى وسط وجنوب الصحراء الغربية فهى الأراضى الجيرية أو الرملية ، وتوجد الأخيرة بشكل أكثر وضوحا فى الأجزاء الجنوبية على حين توجد الأولى أكثر فى الأجزاء الوسطى وخاصة فى منطقة واحة سيوة ومنخفض القطارة.

أما أراضى شبه جزيرة سينا فقد تبدأ فى شمالها بأراضي طينية غدقة ملحية فى أجزاء منها ثم الأراضى الرملية الجيرية الرسوبية ، كما تظهر أراضى الصخور النارية والمتحولة فى الأجزاء الجنوبية .

الجدارة الانتاجية للأراضي المصرية :

يرتبط بالخصائص الميكانيكية والكيماوية والحيوية للتربة جدارتها الانتاجية الطبيعية وقد تم أكثر من مسح تفصيلى شامل للمنطقة المزروعة فى الرادى والدلتا منذ ١٩٥٧ درست فيه التربة وقطاعاتها فى كل قرية حتى عمق ١٩٠٠ سم ، ورسمت خرائطها بمقياس : ١ : ٢٥٠٠ ثم صغرت الى ١ : ٢٥٠٠٠ و ١ من ١٠٠٠ وعلى أساس هذه الدراسات قسمت الأراضى المصرية حسب بدارتها الانتاجية الى ست درجات : أراضى الدرجة الأولى وهى الأراضى المتازة أو عالمة الانتاج جدا ، ثم أراضى الدرجة الثانية أو الأراضى عالية الانتاج أو الجيدة ، ثم أراضى الدرجة الثالثة أو الأراضى متوسطة الانتاج ، ثم الأراضى محدوده الانتاج – الدرجة الرابعة – أو الضعيفة ، ثم أراضى الدرجة الخامسة أو

الأراضى محدودة الانتاج جدا . وقد يضاف الى هذه الدرجات الخمس الأراضى غير الصالحة للانتاج .

وأراضى الدرجة الأولى هى أراضى صالحة لزراعة جميع المحاصيل الزراعية وتعطى أكبر انتاج بأقل تكاليف لسهولة وسائل الرى والصرف بها . ويتميز بأن قطاع التربة فيها عميق ، وقوامها متوسط ، ولا تزيد النسبة المئوية لمجموع الأملاح الذائبة عن ٣٠٠٪ والنسبة المئوية للصوديوم المتبادل أقل من ١٥٠٪ ، ودرجة الحموضة أو القلوية لا تزيد عن ٥٥٨٪ .

أما أراضى الدرجة الثانية فتنتج معظم المحاصيل بتكاليف قليلة لسهولة وسائل الرى والصرف بها ، وقطاعها عميق وذات قوام ثقيل ، والنسبة المئوية لمجموع الأملاح الذائبة فيها بين π_{\cdot} و σ_{\cdot} والنسبة المئوية للصوديوم المتبادل أقل من σ_{\cdot} ، ودرجة الحموضة أو القلوية لا تزيد عن σ_{\cdot} .

أما أراضى الدرجة الثالثة فلا تجود فيها جميع المحاصيل ، وتعطى محصولا متوسطة ، وقطاعها عميق أو متوسط ، وقوامها ثقيل جدا أو ثقيل خفيف ، والنسبة المئوية للصوديوم المتبادل ١٥٪ ودرجة الحموضة أو القلوية ٩٪ .

أما أراضى الدرجة الرابعة فهى أراضى محدودة الانتاج أو تصلح تحت ظروف خاصة وتكاليف الخدمة الزراعية فيها متوسطة أو عالية ، وحالة الصرف متوسطة أو رديئة ، وتشمل أنواع الأراضى التالية :

أ - الأراضي الرملية البحتة أو التي بها أكثر من ٩٠٪ رمل .

ب- الأراضى الجيرية والتي بها أكثر من ٢٠٪ من كربونات الكالسيوم .

ج- الأراضى الطينية الثقيلة المرتفعة الملوحة وسيئة الصرف ورديئة النفاذ
 للماء.

د- الأراضي شديدة القلوية.

ه- الأراضي الصخرية.

و- الأراضى التى بها طبقات صماء تحد من نمو الجذور ونفاذية الماء ، وقد تكون هذه الطبقات سميكة وعميقة ولا يمكن تكسيرها .

أما الدرجة الخامسة فتضم أراضي البور الصالح والبور المغمور .

وأراضى الدرجة السادسة غير صالحة للزراعة مثل الأراضى الصخرية والكثبان الرملية والأراضى التي يتعذر بها أو ليس لها مورد مياه للرى وكذلك الأراضى المقام عليها المنافع العامة . (١)

وقد أشارت نتائج المسح الذي أجرى عام ١٩٧٣ أن مساحة الأراضي المتازة لم تزد على ٣٦٠ ألف قدان أو ما يعادل ٢ر٤٪ من جملة الأراضي و٢ر٢٪ من جملة الأراضي المدرجة الثانية – الجيدة – ١٩٧٣ ألف قدان أو ٧ر٣٣٪ من جملة الأراضي و ٥ر٥٤٪ من جملة الأراضي المزروعة ، وجاءت أراضي المدرجة الثالثة – المتوسطة – بمساحة من جملة الأراضي المزروعة ، وجاءت أراضي المدرجة الثالثة – المتوسطة – بمساحة عملة مساحة الأراضي ونسبة ٧ر٢٨٪ من جملة مساحة الأراضي ونسبة ٧ر٣٨ من جملة مساحة الأراضي المزروعة

أما أراضى الدرجة الرابعة - الضعيفة - فلم تزد على ٥٥٦ ألف فدان أو ٢ر٧٪ من جملة مساحة الأراضى المزروعة.

من هذا يتبين أن ما يقرب من ٧٥٪ من جملة الأراضى المصرية يدخل فى هذه الدرجات الأربع ، منها أراضى الدرجة الثانية والثالثة أكثر من ٦٢٪ من جملة الأراضى . أما الربع الباقى من الأراضى المصرية فهو غير مزروع وتشغله

١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

الزمام والمساحة المنزرعة في جمهورية مصر العربية عام ١٩٨٠ .

مرجع رقم ۷۱ - ۱۲٤۲۳ / ۸۳ - يونية ۱۹۸۳ ص ۳ - ٥

أراضى الدرجات الخامسة والسادسة ، منها ۱۲۸٪ أراضى بور مغمورة بالمياه و ٥ر٨٪ أراضى بور صالحة للزراعة (٤٢٦ ألف فدان) .

لا تختلف هذه الصورة من صور تصنيف الأراضى المصرية تبعا لجدارتها الانتاجية عن الصورة الحديثة وان كانت الصور الأحدث قد عمدت الى تجميع بعض هذه الفئات.

والجدول التالى يلخص احدى هذه الصور (١)

جدول (٧)

تصنيف الأراضي المصرية تبعا للرتبة الانتاجية

		فى الرتبة	الأولى	المراكز	من جملة الأراضي	المساحة(ندان)	الرتبة الانعاجية
الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الزراعية	-	
التناطر	طوخ	كفرشكر	זע	ميت	۳ر۳۸٪	711.3110	الدرجة الأولى
الخيرية				غبر			
يلبيس	طلخا	بلتاس	فوة	شپرا	٠ر٣٩٪	471447.44	الدرجة الثانية
				خيت			
الفشن	التل	رشيد	حوش	بيا	۲٫۲۱٪	۸۸۳هر۹۱۳	الدرجة الثالثة
	الكبير		عیسی			·	
القنطرة	الاسماعيلية	تنا	دشنا	المنزلة	۳ر٤٪	۲۳۳٫۳٦٦	الدرجة الرابعة
وادى	بلاد	الاسكندرية	نقاده	الفيرم	۸ر۱٪	۲۱۰ر۸۹	الدرجة الخامسة
عپادی	التهجير			,			
					١	۴۵۵ر۸۸۵ره	الجملة

١- نشرة الاقتصاد الزراعي - ١٩٨٣ ص ١١

وتضم أراضى الدرجة الأولى مناطق مصر التى تتراوح جدارتها الانتاجية بين ٥-٣ر٤ وحدة جدارة (١) وهى أجود الأراضى المصرية ، ويتركز هذا النوع من الأراضى بصفة خاصة فى الدلتا وخاصة وسط الدلتا وشرقها وفى مساحات واسعة من الوادى نفسه . (شكل ٣)

أما أراضى الدرجة الثانية فتتراوح جدارتها الانتاجية بين ٢٠٤، ٥٣ وحدة جدارة ، وهي بهذا أقل جدارة من الفئة الأولى ، وتظهر أراضى هذه الفئة بشكل واضح في الدلتا - الخمسة مراكز الأولى في الجدول السابق (جدول٧) أما في مصر الوسطى والعليا فتظهر أراضى هذه الفئة في مراكز امبابة والعياط والجيزة والبدرشين (الجيزة) وبني سويف وسمسطا الوقف وبوش والواسطى (بني سويف) وبني مزار ومغاغة والعدوة (المنيا) وجرجا (سوهاج) ونجع حمادي والأقصر واسنا (قنا) وكوم امبو (أسوان).

وتكون أراضى هذه الفئة مع الفئة السابقة ما يزيد عن ثلاثة أرباع الأراضى المزروعة في مصر ، أما الربع الباقي فتشغله أراضى الدرجات الثلاث الأخرى . وتتراوح الجدارة الانتاجية لأراضى الدرجة الثالثة بين 377 - 77 وحدة جدارة ، وأراضى الفئة الخامسة بين وأراضى الدرجة الرابعة بين 777 - 77 وحدة جدارة ، وأراضى الفئة الخامسة بين 177 - 177 وحدة جدارة انتاجية . وتظهر أراضى الفئة الثالثة في شمال الدلتا والفيوم وأراضى الفئة الرابعة على الهوامش الشرقية لمحافظة الشرقية والاسماعيلية وبعض مناطق الفيرم ربنى سويف ، أما أراضى الفئة الخامسة فتظهر في محافظة الاسكندرية ومركز البرلس في كفر الشيخ وبلاد التهجير في محافظة أسوان ووادى عبادى (مركز ادفو) وبعض مناطق الساحل الشمالي والغربي

⁽۱) وحدة الجدارة هى عبارة عن وحدة قياس مركبة تستخدم لتصنيف الأراضى الزراعية حسب مستدى انتاجها من المحاصيل المزروعة الرئيسية (راجع محمد خميس الزوكة - دراسة لبعض مشاكل الأرض الزراعية في مصر ۱۹۸۱ ص ۲۲.

والواحات ، وتصل أعلى نسبة لها (٣٣٪) من جملة زمام المحافظة فى محافظة الاسكندرية وهو بور مغمور ، ثم هوامش الدلتا فى البحيرة (٣٠٪) والشرقية (٢٩٪) ثم محافظة دمياط (٢٢٪) من جملة زمام المحافظة .

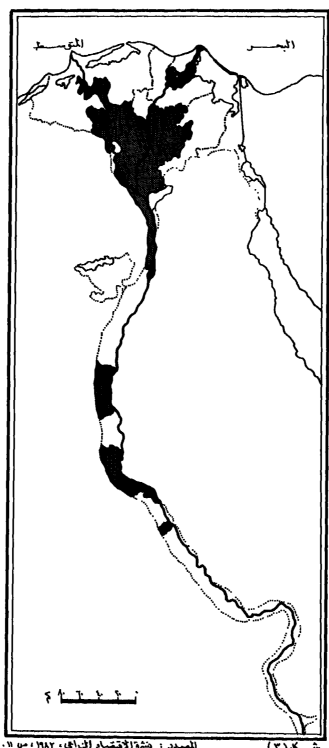
هذه الفئات المختلفة من درجات الجدارة الانتاجية ليست لها صفة الثبات والاستمرار ، والها هي تتغير تناقصا وتزايدا مع التغير في ظروف الاستغلال . فالاسراف في الري أو اهمال العمليات الزراعية ، أو كثافة الاستخدام كلها عوامل نؤدي الى فقدان الأرض لخصوبتها . والجدول المرفق (جدول ٨) يوضح توزيع فئات الجدارة على محافظات مصر المختلفة .

وتتعرض الأراضى المصرية لكثير من المشكلات يتصل بعضها بالتناقص التدريجى للمساحة المزروعة – وخاصة بالنسبة للفرد – وذلك أمام تزايد عدد السكان وزحف العمران على الأراضى الزرراعية والتوسع فى مساحات المنافع العامة . كما تتعرض الأراضى المصرية – وخاصة فى السنوات الأخيرة – الى مشكلة التجريف التى يترتب عليها استئصال الطبقة السطحية المنتجة من الأراضى وذلك أمام الأسعار الخيالية التى تدفع (الفدان من ٧٠٠٠ – ١٠٠٠ بنيه) ويترتب على هذه المشكلة انخفاض انتاجية الأرض . ومن المتكلات الأخرى التى تتعرض لها الأراضى المصرية مشكلة التصحر أو انخفاض الاناجية لاعتبارات أخرى غير التجريف ، وقد يأتى هذا التصحر نتيجة الاسراف فى استخدام مياه الرى ، أو اهمال شبكة الصرف ، أو سفى الرمال ، أو تلوث مياه الرى وتغير خدائصها (١) ، أو عدم الالتزام بنظام دقيق فى الدورة الزراعية

١- محمد خسيس الزوكة: دراسة لبعض مشاكل الأرض الزراعية في مصر ١٩٨١ ص ٢٩

والجدول المرفق (جدول ٩) يمثل درجة تأثر الانتاج الزراعي بالتربة كما يتمثل في العلاقة بين التربة وانتاج الفاكهة (١).

⁽۱)- على يس درويش الريرى . اقتصاد انتاج وتصدير واستهلاك بعض الزروع والفاكهة فى ج.م.ع. دكتوراه عير منشورة - (نقلها طه صقر فى رسالة عن انتاج وتسويق الفاكهة فى ج.م.ع . ١٩٨٨.



شكن (٣) المسدد: منثرة الابتشاد الزراق، ١٩٨٧، من ١١. اراضى المنطقة الإبتاجية الاقف (٣,٨٧٪ من جعة المساحة)

جدرات (۲) جدوات

ゴボバ الترزيع النسبي للأراضي الزراعية بالمحافظات حسب الجدارة الانتاجية درجة أولى درجة ثانية ادرجة ثالثة ادرجة رابعة きょうよう きょうこう きょうりょう 5525255555555555555 الأراض غير المزروعسة --------درجة خامسة درجة سادسة ڿٷۼۼۼۼ<u>ٷٷٷٷٷٷٷٷٷ</u>

جدول (٩) التربة وانتاج الفاكهة

			т
ملاحظـــات	РН	نوع التهة الملائم	الناكهة
تحتساج الى اسمندة فى الأراضى الكلسسيسة	A - 0	مختلفية عدا الميريية - صيرف ونهريية	المرالح
لايتحسل القلريسة	۲ره-۸ر۲	الرملية ، الطيئية العميقة – جيدة التهوية	العنسب
يتحسل رداءة التهريسة	۸ – ه	الطينيسة والصفراء لاسيما الغنية بالجيس	التين
ومتوسط مقاومة الملوحة			
يتحمل التربات الثقيلة	۲ره-۸ر۲	الصقراء والسوداء الثقيلة – جيدة الصرف	الشمش
الرطبـــة			
لا ينجح فى الأراضى		الصقسراء الحقيقية أو الطمييسية الغشية	الملاوخ
القلويسية	۲ر۵-۸ر۲	جيدة التهسبوية	
لا يتحمل الملوحة العالية	۸ – ٥	الطينيسية العبيقسة جبيدة الصرف	الرمان
لا يتحمل الملوحة خاصــة	۲ره – ۸ر۲	مختلفة - جيسة الصرف - أنسسها	اليرتوق
الكربونات والبيكربونات		الصغيراء الخفيفة	
لا ينجع في الأراضي	λ – o	الصفراء الحفيفة أو الرملية بشرط التسميد	المانجو
الملحيــــة		وقد يزرع في الطبيبة العبيقة جيدة التهوية	
لا ينجع في الأراضي	A - 8	الطمييسة المستربة الخصبة والغنية بالمراد	الموز
الملحية أر الثقيلة ذات		العضوية – جودة الصرف	
المستوى المرتفع للماء			
الأرضــــى			
يتحمل الملوحة والقلوية	هر٤ -هر٨	مختلفة - من الرملية حتى الطينية	الجوافة
والحموضة		التتيلة	
لا يتحمل زيادة نسبة	هره-۲ ر۷	تربية عبيقية جيسدة المسبران	الكمثرى
الجيـــر			-
لا تنجح زراعته فی	۳ر۵-۸ر۳	ترسية عميقية جيدة الصرف والتهوية	التناح
الأراصى الرمليسة	İ	-	

ثانياً: دراسة الأرض في مفهومها البشرى:

إن عملية استغلال الأرض وجدارتها الانتاجية لا تترقف فقط على خصائصها الطبيعية التى سبقت الإشارة اليها ولكنها تمتد كذلك إلى خصائصها البشرية وأخص ما يميزها هنا حيازة الأرض وأشكال هذه الحيازة وفئاتها ونظم الملك والايجار وتؤثر كل هذه الخصائص في أشكال استخدام الأرض وجدارتها الانتاجية

وفى دراسة هذا المفهوم البشرى يمكن أن نشير الى الزمام الكلى ومساحة الملكية الزراعية من جملة هذا الزمام فالعبرة فى الانتاج ليست بجملة مساحة الزمام فى المقام الأول واغا بالنسبة المتاحة من جملة الزمام للاستخدام الزراعى ، كما يمكن أن نشير فى هذا الخصوص الى توزيع المساحة على المكلفات أو القطع الزراعية . وهنا يمكن أن تتم هذه الدراسات على مستوى الجمهورية ككل أو مستوى المحافظات أو المراكز أو ربا مساحات النواحى ولغرض هذا الجزء من الدراسة سوف نكتفى بالدارسة على مستوى الجمهورية ككل .

وإذا كانت مساحة الزمام الكلى ، والمساحة المنزرعة لا تشير الى حقيقة الانتاج - فقد تزرع الأرض الواحدة أكثر من مرة فى السنة - كانت دراسة المساحة المحصولية أجدر من مجرد الاقتصار على الزمام بشكل عام ، وهنا أيضا يمكن أن تفصل الدراسة الى مستوى المحافظات والمراكز والنواحى . كما يمكن فى هذا الخصوص الاشارة الى تجميعات القطن والأرز وأى محاصيل أخرى .

ومن الممكن أن تمتد الدراسة الى دراسة الأراضى فى ضوء قوانين الاصلاح الزراعى المختلفة منذ ١٩٦٩ - ١٩٦٩ ، وتمتد الدراسة كذلك الى دراسة الحيازة الزراعية فى عددها ومساحتها وفئاتها رارتباطتها بأشكال معينة من أشكال الاستخدام الزراعى ، ويمكن أن تتم هذه الدراسات على مستوى الجمهورية أو مستوى المحافظات أو المراكز أو حتى النواحى ، ولكن كما سبق أن أشرنا سوف تفتصر الدراسة هنا على مستوى الجمهورية ككل ، وان كانت البيانات المتاحة

المنشورة في السبعينيات الوسطى تشير الى أرقام الستينيات الوسطى فانها توضح التوزيع العام والاتجاه العام للأرض في مفهومها البشرى .

أولا : الزمام والمساحات المنزرعة :

قدرت جملة مساحة الزمام على (١) مستوى الجمهورية بنحو المهررية بنحو ٨٦٥ مدانا قتلك الحكزمة منها ٦٢٥ و٢٦١ دانا والباقى ملكية للأهالى ، وتختلف مساحة الزمام من محافظة لأخرى .

يمكن مع هذه الاختلافات تقسيم محافظات الجمهورية (عشرون محافظة موضوع الدراسة) الى خمس فئات ، الفئة الأولى وتضم أكبر محافظات الجمهورية زماما – تزيد على المليون فدان – وتضم هذه الفئة محافظتى البحيرة والشرقية – هامش الدلتا – والفئة الثانية تضم المحافظات التى تزيد مساحة زمامها على نصف مليون فدان ، وتضم محافظات الدقهلية وكفر الشيخ والمنيا . أما الفئة الثالثة – وهى التى تمثل المنوال السائد في محافظات الجمهورية فهى المحافظات ربع المليونية ، وتضم هذه الفئة محافظات الغربية والفيوم وقنا ، وسوهاج وأسيوط والاسماعيلية ، والمنوفية وبنى سويف على الترتيب .

ويمكن ادخال الجيزة ضمن هذه الفئة حيث تقرب مساحة زمامها كثيرا من ربع المليون فدان ، أما الفئة الرابعة فهى التى لا تزيد مساحة زمامها عن ١٠٠ ألف فدان وتقل عن ربع المليون ، وهلى محافظات القليوبية وأسوان ودمياط

۱- الزمام هو مساحة الأراضى الواقعة فى حوض النيل سواء كانت أملاك حكومية أو أملاك أهالى أو منافع عامة ولا يشمل مساحة الأراضى بديرية التحرير وأراضى محافظات مطروح والوادى الجديد وسيناء وباقى المناطق الصحراوية كما لا يشمل الأراضى المقام عليها مبان مربوطة بعوائد .
(الجهاز المركزى للتعبثة والإحصاء - الزمام والمساحات المنزرعة فى ج.م.ع. عام ١٩٨٠ مرجع رقم ١٩٨٠ مرجع رقم ١٩٨٠ ١٠٥٠)

والأسكندرية . أما الفئة الأخيرة - وهى المحافظات التي تقل مساحة زمامها عن المحافظات الجمهورية الف فدان فتضم محافظتى السويس والقاهرة - أصغر محافظات الجمهورية زماما .

وقد يكون من المفيد في هذه الدراسات العامة للأراضي أن نشير إلى أراضي أكل النهر (١) كظاهرة جغرافية تستحق الدراسة ، وتوزيع هذه الظاهرة على محافظات الجمهورية المختلفة . ومن هذه الدراسة يتضح أن جملة المساحة التي قدرت في الثمانينيات الأولى تحت عنوان أكل النهر وصلت إلى أكثر من ٢٤٪ ألف فدان (٢) ، ولابد أن تتوقع أن تختلف درجة أكل النهر من محافظة لأخرى . وكانت هذه الظاهرة في الثمانينيات الأولى أكثر وضوحا في مصرالوسطى والعليا فاحتلت المنيا المركز الأول - ٧٦٧٥ فدانا - أي ما يعادل ٧١٠٧١٪ من جملة مساحة زمامها ، وتليها من حيث المساحة محافظة سوهاج - ٥٣٠٠ فدانا - وان كانت تحتل المركز الأول من حيث نسبة أكل النهر من جملة مساحة الزمام -ه ٣٤٠ / / - وفي المركز الثالث جاءت محافظة أسيوط - ٣٢٤١ فدانا أو ٨٨٠٠ / من جملة مساحتها ، ثم قنا في المركز الرابع مساحة - ٢٩٧١ فدانا -والسادس من حيث نسبة أكل النهر من جملة مساحة زمامها ٢٩٢ر٠٪ ، ثم بني سويف في المركز الخامس مساحة - والمركز الرابع باعتبار النسبة من جملة مساحتها - ونسبتها ٧٨٣ر٠ / من جملة الزمام - ثم محافظة الجيزة والمنوفية والدقهلية وكفر الشيخ وأسوان والقاهرة التي تحتل المركز الخامس من حيث نسبة أكل النهر من جملة زمامها والتي وصلت إلى ٧١٢ر٠ / من جملة الزمام .

١- يقصد بأكل النهر الأراضى التى فقدت بسبب طغيان نهر النبل عليها وتم رفع الضريبة عنها
 ولم يعوض الأهالى عن قيمتها

٧- الزمام والمساحات المنزرعة - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - مرجع سابق.

وقد وصلت جملة الأراضى غير المستغلة لعدم صلاحيتها – باعتبارها فسادا أو تالفا (١) في بداية الثمانينات الى ١٩٨٨/١ فدانا – لا يدخل فيها أراضى حكومية – ويظهر من هذا الرقم أن هذا الشكل من أشكال الأراضى غير المستغلة أقل مساحة من أراضى أكل النهر التي سبقت الإشارة اليها ، وتختلف عنها من ناحية أخرى في أنها لا ترتبط بشكل واضح بمصر الوسطى والعليا بنفس درجة ارتباط أراضى أكل النهر . فمحافظة البحيرة تحتل المركز الأول في وجود هذا النوع من الأراضى غير المستغلة – ٢٩١٦ فدانا – تليها محافظة بني سويف – ١٠١٥ فدانا ثم قنا – ١٢١٧ فدانا – ثم الجيزة – ١٠١١ فدانا – ثم سوهاج وتصل هذه الأراضى حدها الأدنى في محافظة الغربية – ٤٧ فدانا – والقاهرة – وتصل هذه الأراضى حدها الأدنى في محافظة الغربية – ٤٧ فدانا – والقاهرة – ٢٥ فدانا – ولا تظهر أرقام لهذا النوع من الأراضى في محافظات الاسكندرية والسويس والفيوم (جدول ١٠) .

أما مساحة الملكية الزراعية (٢) التي تعتبر الأرض التي تخضع للاستغلال بعد استبعاد أراضي أكل النهر والأراضي غير المستغلة من جملة الزمام ، فقد قدرت في الثمانينيات الأولى بنحر ٧٦٨ر٤٤٥ر٥ فدانا موزعة بنسب مختلفة بين

⁽١) الأرض النساد هي أراضي رملية يصعب زراعتها بسبب تعرضها لعرامل طبيعية أما الأرض التالف فهي أراضي يصعب زراعتها لكونها سبخة أو برك أو مستنقعات .

⁽٢) الملكية الزراعية هي مساحة الأراضى التي يمتلكها الأهالي بحوض النيل ولا تشمل مساحة الأراضى بمديرية التحرير ومحافظات مطروح والوادى الجديد وسيناء وباقى المناطق الصحراوية والأراضى المقام عنيها مبان مربوطة بعوائد وهي تختلف عن أراضى الزمام التي تضم الى ما سبق أملاك الحكومة والمنافع العامة (الزمام والمساحات المنزرعة الجهاز المركري للتعبئة والاحصاء -- مرجع سابق).

4
<u>۔</u>
$\overline{\cdot}$
٦

			भूतम(०)	(1)-1	لمانطات	وعناصره في المافظات (المساحة بالندان)		يزغ	تزنع		
*	العرتيب	اللكية الزرامية	التريب	غير مستفل	التريعب	يزمن المسامة	الترثيب	الكالا	العرتيب	عبا اربار	וויות
4١٤٠٪	z	7117	. =	٤	•	¥14c.	=	444	÷	77.72	100
*	>	744.7		•	ı	,				מפונטי.	3 .
٨٠٠٪	÷	2647	ı	,			i i	1	S :	174,064	الاسكتارية
٠ ۲	;	1310.1	=	114	ı	1	י ב	1 3	<u> </u>	30.c3V	ياس
۲۰۰۲٪	-	ראואאי	;	È	ı	*	• •	3	<u> </u>	174.14	14
	>-	AVTVA	•	\$	· ·	Ę	•	=	-	Arecara	الدعباية
	. ;		. 3		1	1	ı	ı	> -	37.0	1
3	=		<u>.</u>	₹	, ,	٧٦٠٢	2	Ξ	;	TINAIT	Interior .
<u>.</u>		i.	:	\$	ı	F	~	193	w	111,47.	X III
عر∀;	4	1017.3	>	}	l 	33.6	<u>}</u>	:	9*	744 143	ι : i ·
7.0%	=	. 44.47.	>	1:1	≺	7	>	¥.4	3		
2,11%	-	VEASOA	•	7117	ı	, =	*	*	: 3		14,17
**	=	EVTAE	-		!	,	<u>:</u>	Ē	<u> </u>	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	ليعيز
*	<u> </u>	130040			3	1	1	ا 	-	4126024	كيامية
	: :		A 1	:	>	į	gr.	7711	77	TEAJIIF	1
, ;	; ;		-	• · · ·	4	۲۸۲	•	1014	;	TTT,YEI	4
S	>	W. 1.		1	ı	ı	ı	'	>	££A£	, ;
<u>*</u>	•	INALA	<u>.</u>	T13	3	7.		*	•		1
٠,٠٪	<i>;</i>	4.044	< 	ţ	٠.	, \$			• .	V435V1	j.
5	•	F. 499e		ţ		į · į	- :	131	<u>.</u>	7.4.1.	L. L.
X 6.3	~	*1.AV£	-		- ,		-	÷	•	N.S.	4
) h	· >	1747.	- 3		-	**	~	1387	≺	EYAJITY	3
			-	٨٧.	≺	7	÷	ž	=	178 56	7

المحافظات المختلفة . وكانت أكبر نسبة فيها في محافظة البحيرة 0.00 من الجملة ، تليها محافظة الشرقية 0.00 - 0.00 - ثم الدقهلية 0.00 - 0.00 الغربية في المركز الرابع 0.00 - 0.00 - ثم المنيا في المركز الخامس 0.00 - ثم المنيا في المركز الخامس 0.00 وتضم هذه المحافظات الخمس 0.00 من جملة مساحة الملكية الزراعية أو ما يقرب من نصف مساحة مصر ، ويتوزع النصف الباقي على 0.00 محافظة التي بضمها جدول التوزيع (جدول 0.00) .

ننتقل الآن الى دراسة مساحة الملكية الزراعية فى ضوء تقسيمها الى قطع أو مكلفات (١) على أن نلقى الضوء على عدد المكلفات أو القطع على مستوى الجمهورية ، ومترسط القطعة الواحدة من جملة مساحة الملكية الزراعية ، ثم نفصل توزيع هذه المكلفات على فئات الحيازة المختلفة وندرس عدد المكلفات ومتوسط المكلفة فى كل فئة من هذه الفئات .

من دراسة المساحة المملوكة وعدد المكلفات على مستوى المراكز والمحافظات على مستوى المراكز والمحافظات على مستوى المراكز والمحافظات علم ١٩٨٠ يتبين أن جملة المساحة المملوكة – كما سبق أن أوضحنا – هى مكلفة أو قطعة . كما يتبين أن ٧٠٪ من هذه المكلفات توجد فى فئة الحيازة التى تقل عن الفدان بمتوسط ٧٠٠ فدانا للقطعة ، وتضم فئة الحيازة (١ – أقل من ٢ فدان) ٥٠٪ من عدد المكلفات بمتوسط °. فدان لقطعة الواحدة ، أما فئة الحيازة من ٢ – °. فدان فتضم °. من عدد المكلفات بمتوسط °. فدانا للمكلفة الواحدة ، والفئة °. فدان تضم °. فدان) تضم °. من عدد المكلفات بمتوسط °.

⁽١) المكلفة هي سجل يتضمن القطع التي يمتلكها الغرد ومساحتها داخل الغرية الواحدة ويوضح نوع الدريبة وقسمتها واسم الحوض ونوع الملكية .

77 فدانا للقطعة ، أما النئة (٤ - ٥ فدان) فتضم 37/ من عدد المكلفات عبوسط 77 فدانا للقطعة ، وتضم الفئة (٥ - ١٠) فدانا 77/ من جملة عدد المكلفات بمتوسط 77 فدانا للقطعة ، والفئة (١٠ - ٢٠ فدانا) تضم أكثر قليلا من 1/ من عدد المكلفات بمتوسط 77 فدانا للقطعة . وتضم الفئات من 77 من عدد المكلفات بمتوسط 77 فدانا للقطعة . وتضم الفئات من 17 و 100 و 100 و أكثر) أقل من 17 من عدد القطع واختلف متوسط القطعة فيها بين 177 فدانا في الفئة الأولى و 177 فدانا للفئة الثانية و 177 فدانا للفئة الأخيرة .

ومن هذا يتضح أن ٧٠٪ من قطع الأراضى الزراعية تقع فى فئة الحيازة أقل من فدان واحد مجتوسط مساحة للقطعة الواحدة أقل من ١ر٠ من الفدان . الأمر الذى بشير الى درجة التناثر والتفتت الكبير فى الأراضى فى مصر .

ثانيا: الحيازة الزراعية : (١)

تتضمن دراسة الحيازة الزراعية بشكل عام دراسة عدد ومساحة الحيازات ، ودراسة الحيازات حسب نظام الحيازة ملك أو غير ذلك - ودراسة توزيع عدد

⁽۱) الحارة هي كل قطعة من الأرض مهما كانت مساحتها ويستغلها حائز واحد بغرض الزراعة وله ارتباط بالجمعية التعاونية الزراعية بالقرية ، وقد تتكرر اعداد الحيازات اذا كان للحائز أراضي حوزها في أكثر من قرية ويدخل ضمنها حيازات الشركات والمدارس والمعاهد والجامعات والمصالح والهيئات الحكومية ، ولا تتضمن حيازة الأهالي الأراضي البور غير المستخدمة بأكملها في الزراعة وتقسم الحيازة الى حيازات الملك وهي اما حيازات مملوكة بأكملها أو حيازات جزء منها مملوك ، وحيازات أخرى وهي الأرض المستأجرة أو التي يستغلها الحائز بوضع اليد . ولأغراض البحث تجمع بيانات الحيازات من القرى وجمعياتها التعاونية من الاستمارة ١٢٧٤ م الراعة . والاستمارة ٣٠٤ الم لحيازات الاصلاح الزراعة . والاستمارة ٣٠٤ الم مرجع ٢٩٨٧ م الميازا الميازة الإحصاء - الحيازة الزراعية ١٩٨٥ - مرجع ٢٩٨٧)

ومساحة الحيازات حسب فئات مساحة الحيازة ، كما تتضمن الدراسة دراسة مساحة الحيازات حسب نوع الاستخدام – أراضى مزروعة – بتفاصيلها – وأراضى غير مزروعة ، وتدرس كل هذه البيانات على مستوى الجمهورية والمحافظة أو مستوى أصغر وحدة ادارية ، وفي كل هذه الوحدات الاقليمية تدرس الحيازة بشكل عام ، أو تدرس حسب فئات الحيازة المختلفة ، وتختلف دراستها من سنة لأخرى – وان كان الاتجاه العام لا يتغير كثيرا من عام لآخر الا في جانب استخدام الحيازة في محاصيل الحقل .

بُظهر توزيع عدد ومساحة الحيازات في مصر - أواخر الستينيات - (جدول الله توريع عدد ومساحة الحيازات في مصر - أواخر الستينيات - (جدول الله تحرير ١١٨ الله ١٩٨ الم الم الم الله الم المساحة الحيازة في هذه الفترة هو أقل قليلا من ٣ فدان ، كما يتبين أن متوسط مساحة حيازة الملك يقل عن المترسط العام فلا يزيد قليلا عن ٢٠ فدانا ، ويقل كثيرا عن حيازات غير الملك ، وربما يرجع ذلك لزيادة ضغط السكان لامتلاك الأراضي كاستثمار أكثر ضانا بالإضافة إلى أن الزراعة هي حرفة مصر الأولى .

أما على مستوى المحافظات فتأتى الشرقية أولى المحافظات من حيث عدد الحيازات وثانيها من حيث المساحة - وان كانت تحتل المركز الحادى عشر من حيث متوسط الحيازة . وتحتل المركز الثانى فى عدد الحيازات محافظة سوهاج وان كانت تحتل المركز الحادى عشر من حيث المساحة والمركز العشرين من حيث متوسط مساحة الحيازة ، وفى المركز الثالث تأتى محافظة الدقهلية التي تحتل المركز الثالث مساحة والتاسع من حيث متوسط مساحة الحيازة الواحدة ، وفى المركز السادس مساحة والسادس عشر من حيث متوسط مساحة الحيازة.

وفى المركز الخامس تأتى محافظة المنوفية التى تحتل المركز الثامن مساحة والثامن عشر من حيث متوسط الحيازة .

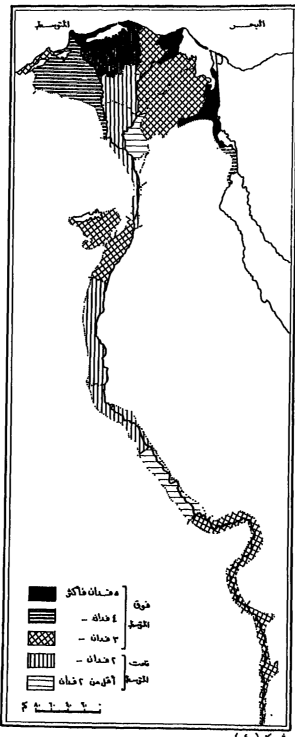
وأكبر متوسط حيازة في الاسماعيلية تليها محافظة دمياط ثم كفر الشيخ – راجع خريطة متوسط مساحة الحيازة في المحافظات (شكل ٤) ، ومتوسط الحيازة في كل منها تزيد على خمسة أفدنة ، وفي المركز الرابع البحيرة ، وفي المركز الخاسس السويس ، ويزيد متوسط مساحة الحيازة في كل منها على أربعة أفدنة . وبقارنة متوسط الحيازة في كل محافظة بالمتوسط العام على مستوى الجسهورية - وهو ثلاثة أفدنة تقريبا - يتبين أن ١٢ محافظة من المحافظات المدروب تقع أعلى من هذا المتوسط ، وهي محافظات الاسماعيلية ودمياط وكفر الشيخ والبحيرة والسويس والفيوم والاسكندرية وأسوان والدقهلية وبني سويف والشرنية رقنا بالترتيب ، وتسع محافظات تقع دون هذا المتوسط ، أصغرها متوسطا برر سعيد ثم سوهاج والقليوبية والمنوفية . (جدول رقم ١١) .

وقد يكون لدراسة متوسط حيازة الملك قيمته للدلالة على توزيع نظام الملك والملك الكبيرة في محافظات معينة ، ومن دراسة متوسط مساحة حيازات الكبير أنها لم تختلف كثيرا في توزيعها عن توزيع متوسط مساحة الحيازات

جدول (۱۱) هند ومساحة المهازات حسب نظام المهازة بالمحافظة

	جسلة الميازات			محرسط لليازة	أفترتيب		مثاف	أتواح أشرى	معرسط الميا	
اساقطة		1								
	علد	أفترتيب	المانتوناليان	أفرتيب			ميد الله	احة بالثنان	لأساحة باللنان	,AUL)
لقاهرة	***	14	4007	٧.	۸مر۲	10	1871	T04Y	5107	Y,74
الاسكتنرية	YAYL	11	1.441	١٨	531	٧	777	***	7717	۸۲۸
بور سعید	44	٧١ ا	M	١.	۸۰.	٧١	١ ،	4	Aa	£,
لسريس	۱۹۲۲را	٧.	٨٨٣١	.14	۹هرء	•	714	4414	7.17	4۸ر۲
نمياط أ	14.44	- 17	MAYE	١.	380	٧	1.777	44.71	£-A7F	47/4
فدتهلية	۱۳۳٬۷۱۰	۳	45/7/74	۲	۳٫۳۰	•	1444-4	rrm	1767	4 ۰۰۲
الشرقية	۰۲۷٫۷۲۰	- 1	۸۲۸٫۸۷۸	4	۵۰ر۲	11	14444	477447	144.44	٧٠٠٧
I.e.	44,781	١.	۱۸۹٫٤۷۲	۱۲	۱۸۷	19	1.474	47447	AAeY.	111
للر الثيخ	۷۲۶۷۷	14	770,776	•	١٠ره	۲	4A\-A	YAYYLA	477AV	1913
النربية	744(441	٤	201761	٦.	۲٫۳۰	17	1-4444	****	164-17	3861
للترفية	۲۲۱ردد۱	•	۲۲۰٫۷۲۳	A .	٧,٠٢	14	1104-7	12017	144/44	1711
ليحيرة	۸۷۸مر۱۹۲	•	4457171	١.	۸۸رء	•	AV\a.	٤٠٠٧٢٠	1444-1	۹۵رء
لاسماعيليا	٠,٨٨٠	17	747,747	17	7,F .	١	****	41-4	71707	117.6
المزة	٤- ٠ر٨	17	۷۸۶٬۰۸۷	14	٧,٧٠	14	LLOES	4.770	4-614	۲۰۰۲
ئىسىف	۱۷۱ر۸۲	- 11	۲۰۵رو۲۹	14	٧.٧	١-	*****	44714	109401	۱عر۲
القيوع	.4. ر۸۲	14	T-A,140	١.	17,71	٦.	14614	7746.7	YAANT	۲٫۰۲
التيا	144,1717	٦.	۲۹۸ _د ه۲۹	6	7,74	14	77774	144770	4-176A	۰۸٫۲
أسيوط	1775.88		717,117	•	٧٤,٧	14	76007	1861-7	1444	٧.٧
سرهاج	170,768	7	۲۰۷٫۲۹۷	"	هفرا	٧.	1.4.41	1417-1	12004	۱عرا
ㅂ	۱۰۸٫۳٤۸	•	44.0-AV	٧	۳٫۰	17	Y1Y#A	104544	177741	٧٠.٧
أسوان	١١٠ - ٢٢	. \•	۰ ۲۹ر۲۷	17	۲۲٫۲۷	٨	11111	7 867.	T047.	17,84
اجدالی	1744144		• ۲۸۷۸۲		٧,٩٤		1147707	r\799#.	11111	Yana

بشكل عام . وان كان الاتجاه الغالب هو أن متوسط مساحة حيازات الملك أقل من متوسط الحيازات العام في كل المحافظات تقريبا ما عدا المنيا والقاهرة ، الأمر الذي يشير الى أن متوسط مساحة الحيازات غير الملك أعلى من الحيازات المملوكة وفي هذا اشارة الى صغر الملكية بشكل عام .



شكل (٤) متوسط حجم المحيانة النهايعية ف معسد 1978

توزيع عدد ومساحة الحيازات حسب فئات مساحة الحيازة :

من دراسة توزيع عدد ومساحة الحيازات حسب فئات مساحة الحيازة لجسلة عدد الحيازات البالغة ١٩٧٩/١٩٧٨ حيازة يتبين أن ما يقرب من ثلث هذا العدد يقع في فئة الحيازات بمساحة أقل من فدان ، وما يقرب من ١٧٩٨٪ من هذا العدد في الفئة بين فدان وأقل من فدانين ، وما يقرب من ١٤٠٨٪ في الفئة الثالثة (٢ - أقل من ٢ فدان) ، ١٥٨٨٪ من عدد الحيازات في الفئة (٣ - أقل من ٤ فدان) ثم ٥ من الحيازات في الفئة (٤ - أقل من ٥ فدان) ، ثم ٨٪ من الحيازات في الفئة (٥ - ١٠ فدان) و ٣٪ من الحيازات تقع في الفئة (١٠ - أقل من ٥ فدان) من من الحيازات في الفئة (١٠ - أقل من ٥ فدان) و ١٠ فدان و ١٠ من الحيازات في الفئة (١٠ - أقل من ٥ فدان) و ١٠ فدان و ١٠ من الحيازات في الفئة (١٠ - أقل من ٥٠ فدانا فدان) والنبة الباقية - أقل من نصف ٪ تقع في الفئات أكثر من ٥٠ فدانا (جدول رقم ١٢) .

إذا نظرنا الى هذا التوزيع بين فئات المساحة ليس من زاوية عدد الحيازات فى كل فئة واغا من حيث المساحة التى تغطيها كل فئة مساحة لوجدنا أن أكبر مساحة من الأرض تقع فى الفئة (٥ – أقل من ١٠ فدان) وتصل الى ١٨٪ من جملة المساحة ، فى حين أنها لا تتعدى ٨٪ من عدد الحيازات . يليها فى المركز الثالى الفئة (٢٠ – أقل من ٥٠ فدان) والتي تضم ٢١٪ من جملة مساحة الحيازات . وفى المركز الثالث تأتى الفئة (١٠ أقل من ٢٠ فدان) وتضم ١٣٨٪ من مساحة من المساحة . هذه الفئات الثلاث التى تضم ما يقرب من ٤٨٪ من مساحة الأراضى فى مصر – و ١٩٦١٪ من عدد الحيازات – يمكن أن نعرفها بوصف طبقة الحيازات الوسطى العليا ، غييزا لها عن طبقة الحيازات العليا التى تضم الفئات (١٠ - أقل من ١٠٠) و (١٠٠ فأكثر) واللتين تضمان ٢٪ من المساحة وأقل من ١٠٪ من عدد الحيازات الوسطى التى تضم الفئتين (٣ أنل من ٤٠٤) و (١٠٠ أقل من ٥ فدان) واللتين تضمان ٢٪ من المساحة أقل من ١٠٪ من المساحة أول من ١٠٪ من من المساحة أول من ١٠٪ من المساحة أول من

جدول (۱۲) عدد ومساحة الميازات حسب فئات مساحة الميازة بالجمهورية

	الترتيب	%	الساحة	ازات	11_		فئات مساحة الميازة
Ŋ	حسر الساحة			المجمرع]]
				التراكس	7.	عسد]
	٨	4	2.V7.V	77	44	0411.0	أقل من فدان
	£	٥ر١٢	770707	ەر4ە	٥ر٢٧	290792	١- أقل من ٢
1	•	٥ر١١	1.0414	٧٤	٥ز٤١	771707	٧- أقل من٣
ĺ	*	۳ر۹	69.144	٥ر٨٨	ەر&	164441	٣- أقل من ٤
1	Y	٥ر٧	PAYPAL	AY	٠ره	11111	٤- أقل من ٥
I	•	۰ر۱۸	101044	ەرە4	٠ر٨	120710	هــ أقل من ١٠
1	٣	٥ر١٣	V1VY-4	۵۸۸	٠ر٣	04444	١٠- أقل من ٢٠
1	٧	.ر۱۹	AP11P1	١	هر۱	YAE.0	٧٠- أقل من ٥٠
İ	•	٠,ره	701017		۲ر۰	24.4	. ه- أقل من ١٠٠
	١.	٠,١	74.04		۱.ر.	744	۱۰۰ قدان فأكثر
		١	٥٢٨٧٨٣٦		١	1717177	إجمالس

التوريع : أقرب للطبقات الوسطى والعليا في المركز الأول : ٥٧٤٪

والوسطى السفلى : في المركز الثاني -ر٢٤٪

ثم الوسطى : ٥ر١٧٪

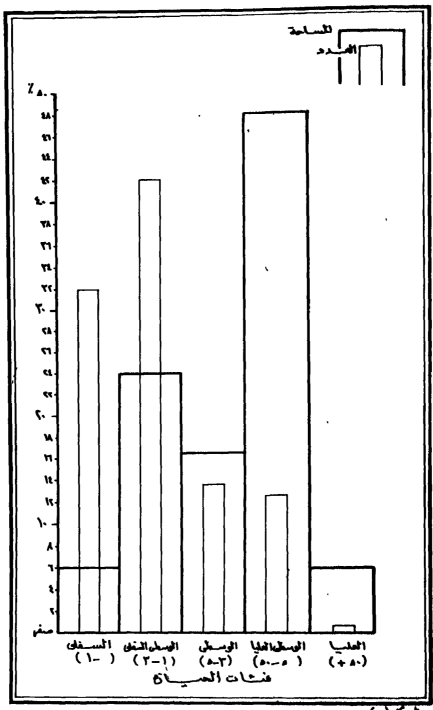
ثم السئلي : ١٠٠

ثم العليا •ر٦

وهر (17) من عدد الحيازات. وطبقة الحيازات الوسطى السفلى التى تضم الفئتين (1-1) قل من (1-1) فدان و (1-1) فدان و تضمان (1-1) من المساحة و (1-1) من جملة عدد الحيازات . وعن طبقة الحيازات السفلى التى تضم الفئة (أقل من فدان) وتضم (1-1) من المساحة و(1-1) من جملة الحيازات .

ومن هذا يظهر أن ما يقرب من نصف أراضى مصر يوجد فى فئات الحيازة من ٥ – أقل من ٠ - أقل من ٠ - أقل من ١ - أقل من ٣ أفدنة ، وأعلى قليلا من ٥ // من أراضى مصر فى الفئة أقل من فدان ، ونسبة أقل من ذلك بكثير فى الفئات التى تعلو عن ٥٠ فدانا . أراضى مصر إذن أراضى طبقات وسطى عليا ووسطى سفلى ووسطى (١) (راجع شكل (٥) ومن الممكن تطبيق هذه الدراسة العامة لمستوى الجمهورية ككل على مستوى المحافظات والوحدات الادارية المختلفة .

(١) على الرغم من أن هذه أرقام السنينيات الوسطى والأخيرة إلا أنها لا تبتعد كثيرا عن الصورة الحقيقة الحالية .



مشكل (م) مؤرنيع عدد ومساحة الحيانات حسب فئات العيانة (الستينيات الوسلاء) . المهدم: المهان المركة التعبينة الحامة والإساء ، المباتز الهامة (١٦١١) مرج في ١٧١١ / ٧٤/ عاص (١٦٤) بعرب ١٩٧٤ .

الحيازات واستخدام الأرض:

يظهر من دراسة استخدام الأرض أن ٩٦٪ من مساحة الحيازات يزرع بمحاصيل الحقل والخضر مقابل ٧ر٧٪ للحدائق وأكثر قليلا من ١٪ من مساحات الحيازات أراضى غير مزروعة . ومن مطابقة توزيع الحيازات على فئات المساحة المختلفة من أقل من فدان إلى ما مساحته أكثر من ١٠٠ فدان نتبين - راجع جدول رقم (١٣) - أن محاصيل الحقل والخضر لا يختلف توزيعها على فئات المساحة المختلفة عن توزيع مساحات الفئات نفسها ، ففئة الحيازة التي تضم أقل من فدان - والتي سبق أن أشرنا أنها تشغل ٦٪ من جملة مساحة أرض مصر -مسئولة عن ٦٪ من المحاصيل والخضر ، وأن الفئة (١ - أقل من ٢٪) -المسئولة عن ١٢٥٥٪ من مساحة الأراضي - مسئولة عن ١٣٪ من أراضي المحاصيل والخضر وهكذا . أما الحدائق القائمة فتظهر أهمية أعلى في فئات الحيازة (١٠٠ - أقل من ٢٠ فدان) - ١٦٪ من مساحة الحدائق ، وفئة (٢٠ - أقل من ٥٠ فدان) - ٢٩٪ من مساحة الحدائق القائمة . ثم فئة (٥٠ - أقل من ١٠٠ فدان) - ١١٪ من مساحة الحدائق القائمة ، ثم فئة ١٠٠ فدان فأكثر وهي مسئولة عن ٧٪ من مساحة الحدائق القائمة ، أما حدائق الغرس الجديد فتظهر أهمية أكبر في الحيازات المتوسطة العليا (٥ - أقل من ٥٠ فدان) ، وخاصة الفئة (۲۰ - أقل من ٥٠ فدان) - ٣٣٪ من مساحة الغرس الجديد - وفئة (١٠ -أقل من ٢٠ فدان) - ١٨٪ من جملة مساحة الغرس الجديد - ثم فئة ٥ أقل من ١٠ فدانا) - ١٥٪ من مساحة الغرس الجديد . أما مساحة الأرض غير المزروعة فتظهر برضوم أكبر في فئات الحيازة الوسطى العليا والعليا ، فهي في الفئة (١٠ أقل من ٢٠ فدانا) - ٢٠٪ من جملة مساحة الأرض غير المزروعة ، وفي الفئة (٢٠ - أقل من ٥٠ فدانا) - ٥ر٣٠٪ ، وفي الفئة (٥٠ - أقل من ١٠٠ فدانا) - ٥ر١٠٪ . وفي الفئة (١٠٠ فدان فأكثر) - ٥ر٦٪ أي أن هذه الفئات الأربع تضم أكتر من ٧٠٪ من مساحة الأراضي غير المزروعة .

جدول (۱۳) عدد ومساحة الحيازات حسب نوع الاستخدام وحسب فئات المساحة بالجمهورية

ن غيسرالمزروعسة	: الأراش	اساسه		زروعــة	لأزامتس المس	مساحةا	ہازت	جملة الم		فئات مساحة الحيازة
الجعلية	أخرى	رط برر وما	الجملة	مدائق غرس	حداثق	محاصيل	الماحة	عــدد		
		قی حکمها		تبليلة	はは	وخنس	بالندان]		
EVA	168	770	۲.۷۲.٦	797	٤٣٩٣	4.4911	7.7786	۵۷۱۱۰۵		أقل من قدان
7.7]		% ť	//٣	25	/\	44	γ.	
1014	1771	1104	175775	1.1	ANAY	10666.	70707	690896		۱ – أقل من۲
۲ ا	1	Ì		ەر £	//٦	218	٥,٢٢	177,0	7.	
7.44	202	1047	1.1777	٧.٧	7777	010777	4.0414	771707		۲- أقل من ۳
۳	}	}		۵	ەرە	14	ەر11	ا الم	7.	
7702	TAY	1441	64442	707	7979	£A. 77A	64-144	١٤٨٨٣١		٣– أقل من ٤
ەر۳				٥	•	4,8	ەر 4	ا مر۸	1.	
4414	779	1444	TA0 - AY	TEA	ጎየሃለ	TVAYOR	44444£	44741		٤- أقل من ه
ەر۳]]	47,6	فر غ	[مر۷	ەر∨	اه ا	7.	
11121	14.4	9986	468664	7	19160	477744	404084	120710		۵-أقل من ۱۰
عر١٦			1	10	٥١٣٦	ا ۱۸٫۵	14		γ.	
18088	۱۱۷۳	14444	V.171VY	4544	44544	774774	4144-4	\$TYTY		۱۰ - أقل من ۲۰
۲.				14	14	ا ەر١٣	ار۱۳	l ri	7.	
Y.V4A	1300	١٨٨٤٣	۸۱۵۳۲۸	٤٤٧٣	E/E0Y	777£.Y	A77177	446.0		۲۰- أقل من ۵۰
فر۳۰			l	77	44	10	17	ا ا	7.	
1127	171	۸۲۲۸	721070	14-1	10806	4464.4	401014	24.4		۵۰- أتل من ۲۰۰
٥ر١٤				14	11	ەرغ	•	۲ر.	1.	
٤٣٢.	٥١٥	44.0	71777	147	1418	AYYYA	77.07	775		١٠٠ قدان فأكثر
ا ا				1)8	Y	١,	[\ \]	١ر.	z	
74404	4004	7.744	214574	١٣٤٠٧	£YYYY	. 177	٥٢٨٧٨٣٦	1444144		إجسالى
١				١	١	١	١	١٠٠ <u>.</u>	<u>/</u>	

⁻ مساحة الحيازة لا تؤثر كثيرا في محاصيل الحقل فالارتباط طردي ثام . لا ترطن أو أهمية نسبية لفئة الحيازة

⁻ الحدائق أكثر ارتباطا بالحيازة الوسطى العليا والعليا والغرس الجديد اكثر ارتباطا بالوسطى العليا .

⁻ غير المزروع أكثر ارتباطا بالحيازات الكبيرة في النئات الوسطى العلبا والعليا .

المبحث الثانى موارد المياه والري

سبق أن أشرنا إلى أن الموارد الزراعية تتكون من عنصرين أساسين الأرض والمياه . وقد تناول الجزء السابق من الدراسة عنصر الأرض بمفهومها الطبيعى ومفهومها البشرى . وينتقل الآن الى دراسة العنصر الثانى وهو عنصر المياه . وهنا سوف تنقسم الدراسة الى قسمين : نتناول القسم الأول دراسة المياه من حيث تقدير الاحتياجات المطلوبة وخصائصها ، ثم المصادر التى يعتمد عليها فى توفيرها سواء اتصلت بمياه النيل أو مياه المصارف أو المياه الجوفية أو المطر – ويتناول القسم الثانى دراسة شبكة الرى وما يرتبط بها من نظم الرى ومناوباتها ومقنناتها وزماماتها إلخ .

أولا : الاحتياجات المائية ومصادرها :

على الرغم من ان الاحتياجات المائية تتحدد على أساس الاستخدامات المختلفة التى تضم الزراعة والكهرباء والنقل والشرب – أساسا – إلا أن الاحتياجات الزراعية هى التى تشكل وجه الاستخدام الأول . وتقدر استخدامات الزراعة على أساس احتياجات المحاصيل المختلفة ، هذه الاحتياجات التى تختلف باختلاف ظروف التربة والمناخ ، وهى التى تختلف فى مصر السفلى عنها فى مصر الوسطى ومصر العليا ، ثم نوع المحصول .

رالجدول التالى يوضع الاختلاف في احتياجات المحاصيل المختلفة (١) في مناطق مصر الثلاث (جدول ١٤).

⁽١) - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ... الخ

جدول (۱٤) المقان المائي ليمض المحاصيل (م٣)/قدان

			·
i			
مصر العليا	مصرالرسطى	مصر السغلى	المحصــــول
۳، ۱۹۸۰	۳, ۱٤۸۰	۳، ۱۱۰۰	القمـــح
۱۸۰۰	۱۳٤٠	١	الشعيــــر
٤٥٠٠	770.	Yo	البرسيم المستديم
٤٥٠٠	TTO.	Yo	الخضر (شتوي)
£Yo.	** Y •	776.	الخضر (صيفي)
۳٦	. AFY	Y	الحدائق (شتوی)
٤٧٦.	444.	۲۳٤.	الحدائق (صيفي)
٥٤٠٠	***	٣٠٠٠	القطــن
40	40	Yee.	الأرز
٤٥	710.	Yo	الذرة الشامية
۱۸٫۷۲۰	۱۳٫۱۰۰	۰۰عر۱۰	القمسب

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء . نشرة الرى والموارد المائية ١٩٨٠ . وهذا التقدير قد يختلف عن تقديرات من كتب في الموضوع أمثال حسن وهبى وأحمد كمال وعبد السلام هاشم . وغيرهم إلا اننا رأينا أن تأخذ بتقدير الجهاز .

(نقلها مجدى السرسي ص ٥٩ في رسالة الدكتوراه الري ومشكلات الزراعة في دلتا النيل ١٩٨٥

هذه المتننات الخاصة بالمحاصيل المختلفة في أجزاء مصر المختلفة ممكن أن تترجم لمجموع الاحتياجات المائية في العروات الزراعية الثلاث كما يتضح من الجدول الآتي : (جدول ١٥٥) .

جدول (١٥) الاحتياجات المائية محسوبة عند أسوان وفقا لنتائج تجارب المقننات المائية ١٩٨٠ (م^٣)

هذه الاحتياجات المائية من الممكن أن تنخفض بنسبة ٦٪ دون التأثير على الانتاجية ، كما يمكن تخفيض معدل التبخر وخاصة من منطقة بحيرة السد العالى . الأمر الذي يجعل هذه الاحتياجات أقل كثيرا عما يتضح من الجدول السابق .

إذا نظرنا الى الاحتياجات فى مصر سنة ٢٠٠٠ – عندما يصل عدد السكان الى ما يقرب من ٧٠ مليونا – لكى نحافظ على مستوى الفرد الحالى ، قد نكون فى حاجة الى نحو ٧٧ مليار م ، وإذا قورن هذا المستوى بالحصة المتاحة حاليا والتى تقترب من ٥٥ مليار م ، يظهر النقص بنحو ٢٢ مليار م ، الأمر الذى يتطلب التفكير فى أسلوب تعويض هذا النقص . وتفادى ما يمكن أن بترتب عليه من مشكلات لعل أهمها :

١- في حالة العجز بنسبة ٥٪ في السنة بتطلب الأمر خفض مساحات
 الأرز بنحو ٢٠٠ ألف فدان ومساحة القصب بنحو ٥٠ ألف فدان .

٢- في حالة وصول العجز الى نسبة ١٠٪ سيترتب على ذلك - إضافة لما

سبق فى النقطة الأولى - خفض كل الاحتياجات المائية بنسبة ٤٪ ، وخفض انتاج الطاقة المائية بنسبة ٢٠٪ .

كيف تتفق موارد المياه المتاحة مع هذه الاحتياجات ؟ لا تخرج موارد المياه في مصر ومصادرها الأساسية عن مصادر اربعة :

أولها : وأهمها هي مياه النيل والتي تسهم بأكثر من ٥٥ مليار 7 في السنة وثانيها : مياه الصرف والمصارف – بعد تحليتها – خلطها بمياه النيل – وتقدر عند البعض بنحو ٥ر٤ مليار 7 ويرى البعض الآخر إمكان زيادتها إلى ١٦ مليار 7 وثالثها : المياه الجوفية التي اختلفت فيها هي الأخرى التقديرات بين نصف مليار 7 و مليار 7 و مليار 7 .

أما المصدر الرابع : فهر مياه الأمطار في سيناء والساحل الشمالي . وكما تختلف هذه المصادر الأربعة في أهميتها بالنسبة لجملة المتاح من الموارد فانها تختلف كذلك في تكاليف استخدام المتر المكعب من كل منها ، فالتكاليف أقل ما يكن في حالة مياه النيل المستخدمة في الزراعة وأعلى ما يكون في حالة المياه الجوفية التي تستخدم للزراعة والشرب (ربما خمسة أمثال تكلفة مياه النيل) ، أما تكلفة مياه استخدام مياه الصرف فتأتى في مرحلة وسط بين المصدرين السابقين (۱)

وسوف نشير في ايجاز الى كل مصدر من المصادر الأساسية :

١- ابراهيم محمود الأسيوطى وآخرون - الاستخدام الأمثل للموارد المائية بمحافظة الشرقية مؤتمر
 ترشيد استخدام المياه - ابريل ١٩٨١ . نقلها مجدى السرسى (ص ٥٣٥) .

أرلا: الموارد النيلية:

النيل هو مصدر الموارد المائية الأساسي في مصر ، ويقدر أن جملة الأمطارالساقطة سنريا في منطقة حوض النيل تكفي ما يقرب من خمسة أضعاف سكان الحوض الحاليين ، ولو اقتصر التقدير على نسبة الجريان الساقطة من هذا التساقط - والتي تقدر بنسبة ١٤٪ من جملة التساقط - لوجدنا أنها تكفى ضعف السكان الحاليين لو أحسن استغلالها - وتحقق التعاون بين دول الحوض المختلفة ، ولكنا نعرف انه يفقد من هذه النسبة نحو ٦٠٪ من متوسط ايراد النهر الحالى ، وبوجه عام يبلغ حجم التساقط السنوى على الحوض بنحو ٩٠٠ مليار م يمثل السريان السطحى منها نحو ١٣٧ مليار م ولا يزيد متوسط ايراد النيل حاليا عن ٨٤ مليار م (١) ويكون نصيب مصر من هذا الايراد بنحو ٩ مليار م بعد تنفیذ مشروعات أعالی النیل التی سوف تضیف ما مجموعه ۱۸ ملیار ا م · نصفها هو نصيب مصر . كما يكون زيادة الانتفاع بهذه الموارد عن طريق تحسين فتحات الرى الحالية ، الأمر الذي سوف يترتب عليه توفير فاقد سنوى بقدر بنحو ٣٠٪ ، كما يمكن زيادة الانتفاع بالايراد عن طريق ضبط المقننات الماثية ، فما يحصل عليه الفدان حاليا - ٨٠٠٠ م في السنة - لا يستفاد منه الا بمقدار ٥٦٠٠ م م كذلك يمكن ترشيد الاستهلاك عن طريق استخدام وسائل جديدة في الرى: تنقيط - رش ... الخ ، الأمر الذي يمكن معه توفير ٤٠٪ من الاستهلاك الحالى .

۱ - يقدر هذا الايراد بنحو ٤٥ مليار م نمى السنوات المنخفضة الايراد ، ٨٤ مليار م نمى السنوات المتوسطة و ١٥ مليار م نمى السنوات العالية .

أما مشروعات أعالى النيل فلعل أهمها مشروعات قناة جونجلى (١) وجونجلى (٢) ومشروعات منطقة السدود الأخرى والتى تتضمن حفر قنوات تخترق منطقة السدود (مساحة ٣٣ ألف كم ٢ تقدر امكانياتها بنحو ٢٠ مليار مساحة ٣٠ ألف كم تحول دون انسياب المياه فى منطقة السدود .

هذه القنوات تتطلب اقامة خزانات فى منطقة بحيرة ألبرت أو فى الحبشة ، الأمر الذى يعنى الحاجة الى تعاون جميع دول حوض النيل لتنفيذ هذه المشروعات . ولعل جهود الحكومة المصرية فى تكوين هيئة مشتركة بين دول الحوض التسع عام ١٩٨٠ تعتبر خطوة فى هذا السبيل .

ويختلف ايراد النهر وتصرفاته المائية من سنة لأخرى ، ويلاحظ الاتجاه نحو الهبوط في السنوات الأخيرة .

والجدول الآتي يوضح ابرادات النهر وتصرفاته في الفترة ١٩٧٩ / ١٩٨٤ (جدول ١٦).

جدول (۱۹) ایرادات النیل وتصرفاته (۱۹۷۹ – ۱۹۸۹)

الايراد من كافةالمسادر	المنسوپ (أول أغسطس)	الايراد الواصل ليحيرة السد (دون قواقد)	السنة المائية
٤٥٧ر٨٥	۳ر۱۷۳	۰ ۲۸عر۲۸ ملیار م	194-799
۱۲۲ر۸۰	۳ر۱۷۱	۹۷۰ره ه	1441/4-
٧٤٧ر٠٢	۲۷۰۳٤	۲۱۲ره ه	1447/41
۲۱۲ر.۲	۱۲۵۸۶	١٥٠/٧٤	1444/44
۵۹۷،۴۵	۱۶۳٫۳۲	۱۲۰ردع	1986/84
ره۳	۲۲ر۱۲۳	_	1980/86
	۰ ، ر۸ه۱	_	1447/40
			(ترتع)

لعل الجدول السابق يلقى الضوء على أهمية تخزين السد العالى فى تعويض نقص الإيراد الطبيعى للنهر نتيجة للتغير فى ظروف التساقط فى منطقة حوض النيل.

ولعل دراسة موارد مياه النيل المصرية تتطلب الاشارة الى موقف السودان من هذه الحصة المصرية والتى تحددت فى اتفاقيتى مياه النيل ١٩٢٩ و ١٩٥٩ والتى يظهر فيها تغير بين التاريخين رغم ثبات جملة تصرف النيل عند ٨٤ مليارم ".

تظهر اتفاقیة ۱۹۲۹ أن حصة مصر من ایراد النیل کانت عند ٤٨ ملیار م ارتفعت الی ٥ ره ٥ ملیار م فی اتفاقیة الخرطوم ۱۹۵۹ ، کما ارتفعت حصة السودان من ٤ ملیار م فی الاتفاقیة الأولی الی ٥ ر۱۸ ملیار م فی الاتفاقیة الأولی الی ١٩٥٥ ملیار م فی الاتفاقیة الثانیة . أما الفاقد الذی کان ینصرف الی البحر ومقداره ۳۲ ملیار م فی الاتفاقیة الثانیة ، وظهر بدیلا له الفاقد بالتبخر ومقداره ۱۰ ملیار م وقد ضُمّنت الاحتیاجات وواقع الموارد المائیة فی مصر فی مجلد من ۱۷ جزء عرف باسم المخطط الأساسی لمیاه النیل فی مصر اسم Master و کمن من الرجوع الی هذا المخطط ان نتبین حالة الطلب والعرض من المیاه فی مصر . فی الفترة ۱۹۹۰/۱۹۸۰ کما یتضح من المجدول الآتی : (جدول ۱۷) .

جدول (۱۷) تقديرات العرض والطلب من المياه فى مصر (۱۹۸۰ / ۱۹۹۰) بليون مم

	3 - 0 :-	_		
لطلب		144.	_	111.
	مخطط مياه النيل		مخطط مياه النيا	J
	(EMWP)	J. Water bury	(EMWP)	Water bury
راضي الزراعة القدية	٤٩)٤	٤ر٣٢	عر ۲۹	44
ستصلاح جديد		٨ر٤	ەر۸	۲۱۱۲
ت فاقد مدئی	۸ر۱	-ر۳	۲٫۲	£j.
فاقد الصناعة	۳ر٠	١,٠	۸ر -	۲ ٫۰
الملامسة	۸ر۳	ەر۲	۱٫۲	1,1
التهافر وغيره	٧٠٧	٧,٧	۲٫۲	۰.ر۷
المسترف	۱۹٫۰	٠ره١	۲ر۱۶	۲ر۱۶
المسرع	.رءَه	٤٠٥٢	۹۸۸	۰٫۳۷
العبرض				
العرض عند اسوان	ەرلاھ	٦.	۷۱٫۷	۹۸۸
أعادة استخدام الصرف		ەر۲	30	ا ۱۰۳
الصرف في النيل		.رغ	-	.رغ
المجموع	ر∀ه	٤٦٦٤	۱۷۷۲	٦٨,١
الغرق (العرض الطلب)	+ ەر4	+1را	+۲ر۸	-۱رء

وفي ختام هذا الجزء الخاص عِياه النيل كالمصدر الأساسي لمياه الري في مصر قد نشير الى خصائص هذه المياه . ان حديثنا عن مياه النيل باعتبارها المصدر الأساسى للزراعة والشرب وأغراض الصناعة والملاحة يجب أن يأخذ في الاعتبار أن مياه النيل التي نتحدث عنها اليوم - في الثمانينيات - ليست هي مياه النيل التي كتب عنها قبل سد أسوان العالى ، فقد تعرضت لكثير من التغيير في خزان البحيرة ، وفي مجرى النيل نفسه ، وجاء هذا التغيير نتيجة لاعتبارين أساسن :

الاعتبار الأول : هو التغيير الطبيعي في نظام النهر - ايرادا ومصروفا - وهو أمر يرتبط بحالات المطر والجفا.ف

والاعتبارالثاني: هو الاعتبار البشرى الذي يرتبط باستخدامات الانسان وتطوره الحديث وخاصة في مجال الصناعة .

وتشير الدراسات التي تمت على مياه النيل نفسه بعد ١٩٧٥ الى تزايد المحتويات الذائبة وغيرها ولو أن هذه الزيادة لاتؤثر كثيرا - حتى الآن - فى استخدامات المياه فى الأغراض المنزلية أو الصناعة أو الزراعة ، ومع ذلك فقد أصدرت الحكومة عام ١٩٨٧ قانون (٤٨) يحظر صرف مخلفات الصناعة فى النهر كلية أو قبل معالجتها معالجة خاصة ، كما يحظر صرف مياه المصارف فى النيل .

ومن تحليل أجرى لمياه النيل عام ١٩٨٤ ظهرت النتائج التي يوضحها الجدول الآتي : (١) (جدول ١٨)

Nilewater Quality After construction of Aswan High Dam , Mahmoud -\
abu Zoid 1987

⁽مقدم لمؤقر حوض النيل - معهد الدراسات الافريقية عام ١٩٨٧)

جدول (۱۸) كمية الأملاح الذائبة في نهر النيل ۱۹۸٤

إء في المليون	الأجسن	'	ـزاء فى المليون		
14.7/14.4	1946	المرقسع	14.7/14.7	1946	الموقـــــع
	m.	بحيرةادوارد		۱۷.	بحيرة طانا
445	14.	بحيرة فيكتوريا	1.7-1.8	14.	النيل الأزرق
	95.	يحيرة البرت		۱۷.	المطيرة
(77 17£	۲۰۰ – ۱۷۶	(القامرة	199 - 12.	۱۷.	النيلالأبيض

قد لا يكون الاختلاف كيبرا بين التاريخين ولكن التباين يظهر بشكل واضح عند مقارنة تصريف النهر الشهرى عند القاهرة ، والذى يظهر مند أند فى سنوات ما قبل السد العالى كانت الأملاح تصل حدها الأعلى فى مياه النيل فى أغسطس وحدها الأدنى فى مايو . أما فترة سا بعد السد العالى (دراسات أغسطس وخلها تظهر تباينا بين شهور السنة المختلفة .

كما أظهرت الدراسات أن قوة تيار النهر تساعد على التطهير الذاتي للمياه وأن تأثير المصارف على تلوث المياه لا يمتد لأكثر من ٢٠٠ - ٢٥٠ مترا بعيدا

عن مصب الصرف فى النيل ، وإن كانت درجة التلوث تختلف باختلاف الصرف نفسه ، وما إذا كان عالى التلوث أو منخفضا . أما تأثير المصانع على تلوث مياه النيل فقد أمكن تتبعه حتى ٢٥ كم جنوب القاهرة . وكانت درجة التلوث عامة كبيرة ، وأكبر وضوحا عند نقط مصبات هذه المصانع فى النهر .

التغير في مياه النهر يختلف في فروع النهر عن النهر نفسه ، وقد أظهرت الدراسات أن فرع دمياط أعلى نسبيا في ملوحة مياهد من النهر نفسه ، كما أنه أقل تأثرا بالعامل الصناعي فيما عدا الجزء القريب من مصنع أسمدة طلخا .

هذه الاعتبارات الخاصة بمياه النيل وخصائصها كانت خلف اصدار مجموعة من القوانين وانشاء الهيئات والمجالس ومعاهد البحرث الخاصة بمياه النيل. (١).

ثانيا: مياه الصرف:

یبلغ متوسط کمیة میاه الصرف التی تضیع فی البحر کل عام نحر ۱۵ ملیار م $^{\rm W}$ ، منها ما یزید علی $^{\rm L}$ من شرق الدلتا ، وما یقرب من $^{\rm W}$ من وسط الدلتا ، والباقی $^{\rm W}$ ، گما تبلغ کمیة

١- اصدار قانون ٤٨ لسنة ١٩٨٤ لحماية النيل من التلوث الصناعى والصرف الصحى والصرف الزراعي.

انشاء هيئة حماية البيئة عام ١٩٨٥ لمتابعة حسن انتظام النظام النهرى .

انشاء المجلس الأعلى لنهر النيل ١٩٨٧ .

تكليف معهد بحوث المياه بالمتابعة المستمرة للنيل وفروعه .

۲- محمد حسن عامر: استراتیجیة اعادة استخدام میاه الصرف فی أغراض الری
 مؤتر ترشید استخدامات میاه الری - أبریل ۱۹۸۱.

نقلها مجدى السرسي ص ۲۵۸ (مرجع سابق)

المياه التى تصرف فى النيل فى مصر الوسطى والعلبا ما يقرب من ٢ مليار م ومياه الوجه القبلى تعود مرة أخرى للنيل وبالتالى تستغل كاملة فى أغراض الرى مرة أخرى ، أما مياه الصرف فى مصر السفلى فلا يستفاد بها جميعا لاختلاف درجة ملوحتها ، ويقدر أن ما يمكن الاستفادة به قد لا يزيد علي ٨ مليار 4 فى السنة ، واستخدام هذه المياه فى أغراض الرى لابد أن يأخذ فى الاعتبار أولا درجة ملوحة مياه المصارف فى كل شهر من شهور السنة وفى كل جزء من أجزاء المصرف ، وثانيا تحديد ما اذا كانت درجة الملوحة تسمح بالرى مباشرة أو بعد الخلط بالمياه العذبة (١) .

وثالثها أسلوب الرى المستخدم ، ثم الاعتبارات الخاصة بالتربة التى تستخدم فيها هذه المياه ، والخاصة بالمحاصيل المختلفة ودرجة تحملها للمولحة ، ثم ظروف الجو السائدة . وتكون هذه المياه مع المياه الجوفية ما يقل قليلا عن ٢٠٪ من الموارد المائية التي يمكن استخدامها في السنوات الأخيرة .

وقد استخدمت مياه الصرف فعلا في أغراض الرى على طول السبعينات والثمانينيات .

والجدول التالى يوضح التطور فى استخدام هذه المياه فى الفترة (١٩٧٠ - ١٩٧٠) (مليون م^٣) (جدول ١٩)

١- يمكن استخدام المياه الملحية التي تحترى على ١٥٠٠ جزء في المليون في رى الأراضي الطينية والطسيبة مع صرف جيد ، أما الأراضي الرملية فيمكن ربها بمياه صرف تحترى على ٢٠٠٠ جزء في المليون .
 المليون وفي مصر بدأ استخدام مياه تترارح ملوحتها بين ٧٠٠ / ٢٠٠٠ جزء في المليون .

جدول (۱۹) التطور في استخدام مياه الصرف في الفترة ۱۹۷۰ – ۱۹۷۹ (مليون م^۳)

1477-1478	1177	1471	117.	النطقة
104	۱۶۳۰	۲۶۰۲۲	207	شرق الدلتا
۱۱۱۹ر۱	707	774	7.7	وسط الدلتا
OLA	٥٣.	044	777	غرب الدلتا
۲۰هر۲	۲٫۳۱۳	۲۸٦۱ر۲	۱٫۳۸۲	مجموع مصر السقلي
۱۹۷۹)۸۰۰	۱۰۸۰۰	۱۰۸۰۰	۱۰۸۰۰	مصر العليا
۳۲۰ر٤	۱۱۳رع	الالارع	۱۸۲ر۳	المجموع الكلى

والجدول التالى يوضح تفاصيل مياه الصرف التى استخدمت فى الرى فعلا عام ١٩٧٢ (جدول ٢٠)

جدول (۲۰) جملة مياه الصرف المستخدمة في الري في الدلتا عام ۱۹۷۲ (مليون م^۳)

ب الدلتا	طلىباتغر	ل الدلتا	طلمهات وسط الدلتا		طلمهات شرق
التصريف	المرن	التصريف	المراب	التصريف	المبرف
7793£ 19137	ادكو الدلنجات	۱۹۵ عر۱۹۸	اغامول شرق المتوقية	747 1770	الوادى حاتوت
۲ر۳۰		£ ۲۵۳	·	1.4.	السرو الأعل <i>ى</i> المجموع

المجموع الكلى = ٢٦٣١٣ + ١٨٠٠ (مصرالعله) = ١١٦٠ مليون م) واذا كان الجدول السابق يوضح كميات المياه المستخدمة فعلا فان

الامكانيات المتاحة أكبر من ذلك بكثير والجدول التالى يوضح هذه الامكانيات في مصر السفلى لعام ١٩٧٢ (١١) جدول (٢١) جدول (٢١)

	41 1	1.4/ (
ر السفل <i>ی</i> ۱۹۷۲	مياه الصرف في مص	إمكانيات

لتا	غرب الد		وسط الدلتا	Ŀ	شرق الدل
التصرف	المسرف	التصرف	المصرف	التصرف	المرق
الستوى		السنوى	ļ	السنوى	
٧١	طلعية صرف وشيد	112.	طلبیات صرف(۱)	764	مصرفالمصمة
144	طلميةصرف	٤٥٦	طلبهات صرف (۲)		مصب مصرف
البوصيلى				1747	يحر البقر
440	طلعية صرف	717	طلبهات صوف (۲)		طلبهات صرف
	پرسي <i>ن</i>			٤٣٢	يحر البقر
10.4	مصرف ادكو	٤١٥	طلبیات صرف (1)	674	طلبهات صرف منغط
444	طلعيات صرف الطابية	714	طلبیات صرف (۷)	٤٥٥	طلبهات صرب التصبى
41.4	طلعيات صرف المكس	770	طلمیات صرف (۸)	767	مصرف يحر حادوس
		177	طلميات صرف المتدورة	171	عمرم اليحيرة الأسقل
		184	طلبيات صرف الزيش	714	جنابية بحرحادوس
1		٣١.	مصرف يحر نشرت	٤٢٦	طلعيات السرو الجديدة
	18	147	طلمیات صرف (۹)	111	طلميات فارسكرر
		6 YY	طلبیات صرف (۱۱)	1	
		178	طلبهات صرف زغلول	ŀ	
		104	طلبيات صرف سيل		
		178	طلبيات صرف تلا		
		144	طلميات صرف المنوقية		
۱۲٥ر٤		۱۲۱ره		۲۳۲ره	المجموع

المجموع الكلى: ٥٠٥ره ١ بليون م

(١) وزارة الرى نقلها مجدى السرسى ص ٢٦٤ (مرجع سابق)

ويعتبر مصرف بحر البقر من أهم المصارف في مصر ومصارف شرق الدلتا ويبلغ طوله ٩٨ كم ويزيد تصرفه السنوى على ١٠/ مليار م يخدم زماما مساحته نحو ٦٣ ألف فدان ، وتتراوح صلاحية مياهه للرى بين الصلاحية التامة والصلاحية المتوسطة وتظهر الصلاحية في الأجزاء العليا من المصرف ، أما الأجزاء القريبة من طلمبات بحر البقر فتصل نسبة الملوحة فيها الى ١٠٠٠ جزء في المليون ولذلك تعتبر متوسطة الصلاحية . وتعتبر أشهر يناير وفيراير ومارس وأبريل وأكتوبر وديسمبر أقل شهور السنة ملائمة للرى وخاصة في الأجزاء الدنيا من المصرف - الى الشمال من طلمبات صرف بحر البقر (تتراوح نسبة الملوحة بين المصرف - الى الشمال من طلمبات صرف بحر البقر (تتراوح نسبة الملوحة بين

أما في وسط الدلتا فيمكن اختيار مصرف غرة (١) الذي يمتد من الجنوب للشمال بمحاذاة فرع دمياط ليصب في البحر المتوسط، وتزداد ملوحة مياه الصرف كلما اقتربنا من مصبه، الأمر الذي يعنى أن نصفه الجنوبي حتى قرية بسنديله يصلح تماما لأغراض الري، فلا تزيد نسبة الملوحة في مياهه عن ٨٧٠ جزء في المليون، وقد تنخفض الى ٤٠٠ جزء في المليون، وبذلك تصلح المياه لزراعة جميع أنواع المحاصيل طوال العالم. وإن كانت تقل الصلاحية نسبيا في شهر يناير وخاصة في الأجزاء الوسطى والشمالية من المصرف، وقد تصل الملوحة في مياهه الى ٢٧٠٠ جزء في الميون قرب المصب وفي شهر يناير.

أما في غرب الدلتا فيعتبر مصرف ايتاى البارود أطول مصارف المنطقة ، ويزيد طوله على ٤٣ كم ويصب في بحيرة ادكو ويخدم المنطقة الشرقية من غرب الدلتا ويمتاز المصرف بانخفاض ملوحة مياهه نسبيا فهي تقل عن الألف جزء في المليون وتتراوح بين ٣٠٠٠ و ٧٠٠ جزء في المليون باستثناء شهر يناير الذي قد ترتفع فيه الملوحة الى أكثر من ٣٠٠٠ جزء في المليون . ومياهه تصلح لرى جميع المحاصيل التي تتحمل الملوحة القليلة .

ويلاحظ على استخدام مياه المصارف بشكل عام ما يلى :

١- انخفاض الملوحة وبالتالى الصلاحية الأكبر في مصارف جنوب الدلتا أذا
 ما قورنت بالشمالية .

٢- انخفاض الملوحة في بداية المصرف وأقسامه الوسطى عن نهاياته .

٣- تختلف الملوحة في المصرف الواحد وفي الجزء الواحد باختلاف شهور
 السنة .

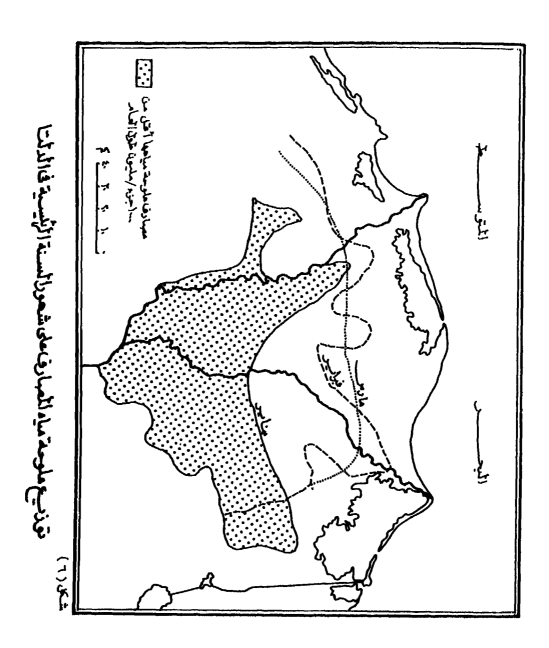
ويبدر أن شهر يناير بشكل عام هو أقل شهور السنة ملائمة للرى من مياه المصارف.

ومكن مراجعة الخريطة شكل ٦

ثالثا: المياه الجوفية:

تكون المياه الجوفية المصدر الثالث من مصادر الرى فى مصر ، وهى قديمة الاستخدام فى أغراض الزراعة والشرب ولكن ذلك كان على مستوى محدود وغير مدروس ، حتى أخذت الحكومة بفكرة انشاء اللجنة العليا الدائمة لابحاث الصرف والمياه الجوفية ، وعندئذ أخذت هذه المصادر أهميتها الخاصة . وتقدر بعض الدراسات حجم المياه الجوفية فى مصر بنحو ٤٠٠ مليار م٣ فى مصر السفلى والعليا ، وتقدر بعض الدراسات الأخرى (كمال حفنى) حجم الخزان الجوفى فى الصحراء الغربية بما يعادل ١٠٠ مرة قدر حجم مياه بحيرة السد العالى ، على حين يصل حجم هذه المياه تحت وادى النيل الى نحو ثلاث مرات قدر حجم مياه بحيرة السد العالى ، هذا بالإضافة خزان سيناء والصحراء الشرقية والساحل بحيرة السد العالى ، هذا بالإضافة خزان سيناء والصحراء الشرقية والساحل الشمالى .

ويمكن دراسة المياه الجوفية كمصدر للرى في مصر على أساس تقسيم مصر الى أقسامها الطبيعية الرئيسية:



- ١- وادى النيل والدلتا .
 - ٢- الصحراء الغربية.
- ٣- الصحراء الشرقية وسيناء.
- ٤- السهل الساحلي الشمالي .

رادى النيل والدلتا:

تتركز احتمالات المياه الجوفية في هذا النطاق في ارسابات العصر الجيولوجي الحديث التي تتكون من الرمال الناعمة والطين والمحصورة بين قاع غير منفذ وسطح من تكوينات الدلتا الطينية يتراوح سمكها يبن ٨ أمتار و١٢ مترا . وكذلك ارسابات البلايستوسين المكونة من الرمال الخشنة والحصى الذي يتخلله طبقات من الرمال الناعمة والطين والمارل ويتراوح سمكها بين ١٠ مترا وأكثر من طبقات من الرمال الناعمة والطين والمارل ويتراوح سمكها بين ١٠ مترا وأكثر من

والمصدر الرئيسى لهذه المياه هو النيل وفرعاه والمياه المتسربة من الري حيث يتصل قاع النيل اتصالا مباشرا مع الطبقة المسامية الحاملة للمياه الجوفية . وقد انتاب مستويات المياه الجوفية في وادى النيل والدلتا كثير من التغيرات بعد بناء السد العالى وانخفاض مستوى المياه في النيل على مدار السنة ، وان كان الاستهلاك المتزايد في الرى مع عدم اكتمال الصرف قد أدى الى ارتفاع ملحوظ في منسوب المياه الجوفية .

ويمكن الوصول للمياه الجوفية في هذا النطاق بحفر آبار يتراوح عمقها بين ١٢ مترا ، ١٥ مترا وتظهر الدراسة التفصيلية للدلتا ومصر العليا أن فرع دمياط هو المصدر الرئيسي للخزان الجوفي في وسط الدلتا في المنطقة ما بين قناطر الدلتا

وقناطر زفتى ، أما شمال قنطرة زفتى فان فرع دمياط يعمل كمصرف للخزان (١). أما فرع رشيد فيعمل بأكمل كمصرف للخزان الجوفى حيث يتجه سير المياه الجوفية من فرع دمياط الى فرع رشيد في بعض أجزاء الدلتا والى البحر شمالا في أجزاء أخرى .

وفى شرق الدلتا تتجه المياه الجوفية من ترعة الاسماعيلية الى فرع دمياط وبحيرة المنزلة وفى نهايتها تتجه المياه الجوفية الى قناة السويس والبحبرات المحيطة بها . وفى المنطقة الشمالية من شرق الدلتا تسير المياه الجوفية من فرع دمياط باتجاه شمال شرق الى بحيرة المنزلة .

أما في غرب الدلتا فيتجه سير المياه الجوفية من الجنوب الى الشمال في نفس اتجاه فرع رشيد حتى بحيرة ادكو . في الوجه القبلي يعتبر مجرى النيل عامة المصرف الرئيسي للخزان الجوفي فيما عدا أجزاء النهر القريبة من قناطر اسنا ونجع حمادي وأسيوط حيث يرتفع منسوب النيل عن مستوى المياه الجوفية ، ويكرن تحرك الجزان الجوفي هنا في اتجاهين : أحدهما الاتجاه الجنوبي الشمالي وهو اتجاه النيل نفسه ، والآخر هو الاتجاه الممودي على هذا الاتجاه وهو الذي يغذى النيل من الجزان الجوفي .

١- محمد أبر العلا أبو العلا محمد . مقدمات وضوابط التنمية الزراعية في مصر - سلسلة دراسات عن الشرق الأوسط (١٦) .

وكانت المياه الجوفية موضوع دراسات مستمرة لتقدير سعة الخزان وصلاحية مياهد للرى ، ولأغراض الدراسة أنشئ عدد من آبار الرصد فى انحاء مختلفة بالاضافة الى عدد من الآبار الانتاجية التى استخدمت فعلا فى أغراض الرى وخاصة فى شهور يونية ويولية وأغسطس وهو أكثر الشهور نقصا فى الموارد المائية ، وقد أظهرت هذه الدراسات أن كمية المياه التى لا تزيد نسبة الملوحة فيها عن ١٠٠٠ جزء فى المليون (١٩٧٥) هى الحمد مليون م التى سبقت الاشارة اليها ، وقد أظهرت دراسات ملوحة هذه المياه فى هذه المحطات الاختبارية أن متوسط الملوحة يتراوح بين ٢٥٠٠ . ٠٠٠ جزء فى المليون ، وأن المتوسط العام هر ٢٥٠ عزء وهى بذلك تعد مناسبة للرى .

كما أوضحت هذه الدراسات أن نسبة الأملاح فى هذه المياه تزداد مع الاتجاه شمالا ، أو الاتجاه بعيدا عن فرعى النهر شرقا وغربا ، وأظهرت هذه الدراسات كذلك أن المياه الصالحة للرى – أقل من ١٠٠٠ جزء فى المليون – تحد شمالا بخط عر فى شرق الدلتا عند منتصف المسافة بين الزقازيق والسنبلاوين ، وفى وسط الدلتا بين طنطا وكفر الشيخ ، وفى غرب الدلتا بين الدلنجات ودمنهور . وتتزايد درجة ملوحة المياه شمال هذا الخط لتصل الى أكثر من ٢٠٠٠٠ جزء فى المليون بالقرب من البحيرات الشمالية وساحل البحر . وقد كان لانشاء السد العالى أثره فى نقص نسبة الملوحة فتوافر مياه الرى وزيادة كمياتها ساعدت على غسل التربة وتقليل أملاحها وزيادة المياه الجوفية وقلة مملوحتها ، كما ساعد استخدام مزيد من مياه النبل على خفض استخدام مياه الآبار فقل تحريك المياه الذى قد يساعد على زيادة الملوحة . النتيجة انخفاض نسبة الملوحة بعد السد العالى .

والجدول التالي (جدول ٢٢) والخريطة المرفقة (شكل ٧) يلقيان الضوء

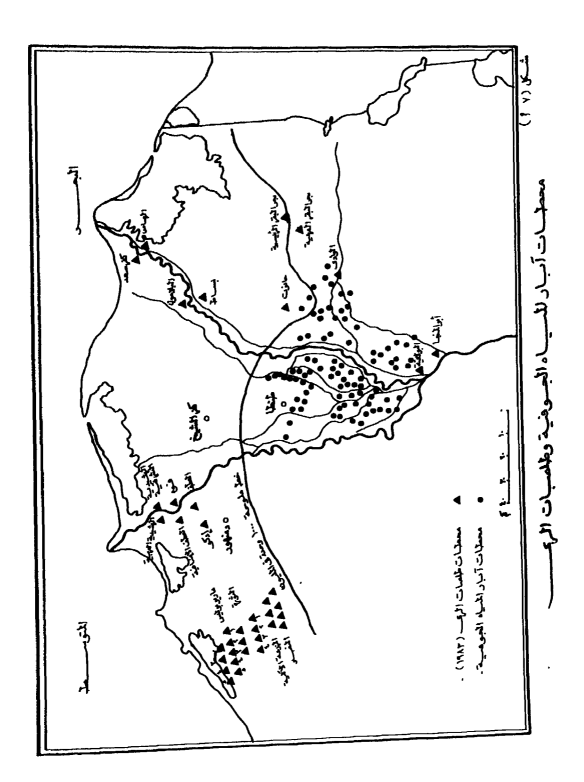
على آبار المياه الجوفية في الدلتا (١)

جدول (۲۲) آبار المياه الجوفية في الدلتا

عدد المحطات	المركز	المافظة	عدد الحطات	المركز	المعانظة
٨	طوخ	القليوبية	١.	شبين الكوم	المنوفية
	_	اسیوییہ		1 '	اسرنیه
٣	يتها		1	الباجــور	ĺ
٣	القناطر الخيرية		^	قويسنا	
٧	شبين القناطر		Ĺ	أشمون	
\	قليوب	ĺ	٣	مئوف	
\ \ \\	الخانكة		٣	זע	
\	کفر شکر		٣	بركة السبع	
11		المجموع	٤.		المجموع
٧	زفتی	الغربية	1	منيا القمع	الشرقية
1	السنطة]	٧	ہلبیس	
۲	طنطا		٣	الزقازيق	
\	كفر الزيات		۲	ديرب لجم	
17		المجموع	۲۱ ا	•	المجموع
٤	میت غمر	الدقهلية			*
		L			

المجموع الكلي ١٠٠ محطة / بثر

۱- مجدى السرسى . ص ٦٣ وشكل ٢٦ (مرجع سايق



٢- الصحراء الفربية :

استخدمت المياه الجوفية في الرى في الصحراء الغربية منذ ١٩٥٦ ، ومنذ ١٩٥٩ مت عشرون دراسة تفصيلية لتحديد كسية هذه المياه وخصائصها والمساحات التي يمكن أن تزرع عليها ، وقد أوضحت هذه الدراسات أن كمية المياه المتاحة تعمل الي ٢٥٠٠ مليون م سنويا ، وأن المساحات التي يمكن ربها على هذه المياه مبدئيا هي ٥٠٠ ألف فدان ، وفي عام ١٩٨١/١٩٨٠ قدرت هذه المساحات بما يزيد على ٢٠ ألف فدان أي ما يقرب من ٤٪ من جملة المساحة التي يمكن ربها على الخزان الجوفي .

وتتركز احتمالات المياه الجوفية والمستخدم منها فعلا فى تكوينات الحجر الرملى النوبى الذى يمتد فى نطاق كبير يمتد الى السودان جنوبا وليبيا غربا ويصل فى سمكه الى ما يقرب من ١٠٠٠ متر ، ويربط مناطق سقوط الأمطار فى جبال ايردى فى تشاد وعنيدى فى السودان بمناطق الواحات فى الصحراء الغربية ويمتد شمالا حتى البحر المتوسط . وتكثر احتمالات المياه الجوفية فى تكوينات الميوسين والأيوسين الى الشمال من الواحات البحرية ويتزايد الاتصال بين الخزانات الجوفية نى متيجة للصدوع والتشققات التى توجد فى هذه التكوينات .

وتعتبر مناطق الوادی الجدید فی الواحات الخارجة والداخلة أكثر المناطق استخداما لهذا الخزان الجوفی ، وهنا تصادف العدید من الآبار التی یتراوح أعماقها بین ۱۵۰ ، ۲۲۰ مترا وفی المتوسط بین 10.0 ، 10.0 مترا ، وتختلف تصرفاتها بین 10.0 مترا می الیوم ، وأكثر من 10.0 می الیوم . وقد قدر عدد هذه الآبار عام 10.0 باكثر من 10.0 بئر 10.0 فی الواحة الداخلة وحدها ، منها شائیة آبار یزید تصریف كل منها عن 10.0 آلاف 10.0 فی الیوم أعلاها موط 10.0

ويظهر من دراسة الخزان الجوفى هنا أن تصريف البثر يتزايد بشكل عام مع الاتجاه غربا .

ومن دراسة مقارنة للتغذية السنوية للخزان الجوفى مع السحب الحالى ، وجد أن التغذية تقل كثيرا عن معدل السحب 7 يوميا مقابل استهلاك قدره ٤ مليون 7 عما يهدد بسرعة نفاذ هذا الحزان .

٣- الصحراء الشرقية وسيناء :

تتركز احتمالات المياه الجوفية في الصحراء الشرقية في الصخور الرسوبية لعصور ما بعد الكامبري ، وتوجد في تكوينات متجمعة أو متقطعة منفصلة ، وتتفاوت جودة مياهها باختلاف درجة الملوحة . واستغلال هذه المياه يكاد يقتصر على قبائل البدو في المنطقة .

أما في سيناء (١) فيمكن تقسيم مياهها الجوفية بناء على طبيعة تواجدها ومصدرها الى قسمين رئيسيين :

⁽١) ابراهيم صادق الشرقاوى : مصادر المياه الجوفية بشبه جزيرة سيناء وعلاقتها بطبيعة الأرض (مجلة المهندسين العدد ٣٢٥) .

المياه السطحية والمياه العميقة :

تتوافر المياه السطحية فى تكوينات الزمن الرابع وما تحتها ، وتتكون طبقاتها من رمال وزلط وارسابات الوديان وتنتشر بالقرب من سواحل البحر المتوسط وخليجى السويس والعقبة ، ويدخل مع هذه المياه مياه الصخور القاعية المتشققة بهضبة التيه أو الوديان التى تصرف مياهها السطحية الى خليجى السويس والعقبة .

أما المياه العميقة أو الارتوازية فتوجد في تكوينات الحجر الرملي النوبي ، ولم تختبر امكانياتها المائية بعد وفيما يلى دراسة موجزة لأحواض المياه الجوفية في سيناء :

۱- حوض وادى العريش: ترجد المياه الجوفية المستغلة فى وادى العريش والى الشرق منه ، وترجد مياهها فى طبقات الحجر الرملى والجيرى وتقسم المياه الجوفية فى وادى العريش الى أربعة أقسام: أولها خزان الحجر الرملى النوبى الذى جرى اختبار مياهه العميقة عند نخل وأبو حمص والحسنة وأبو درج ، وعند نخل ارتفعت المياه فى البئر حوالى ٢٠٠٠ متر ووصلت ملوحتها ما بين ١٦٠٠ و ١٠٠٠ جزء فى المليون ، وثانيها خزان الصخور الجيرية - الزمنين الثانى والثالث - ومياهها أقل أهمية لزيادة ملوحتها ، وتظهر على شكل عيون طبيعية عند نخل والحسنة والقسيمة ، وثالثهما خزان الحجر الرملى الجيرى الذى يرجع الى الزمن الرابع ، ويوجد هذا الخزان فى الجزء الشمالى من دلتا وادى العريش ، وتتراوح ملوحة هذه المياه بين ٣٠٠٠ ، ٢٠٠٠ جزء فى المليون .

ورابعها خزان الكثبان الرملية الساحلية ، ورصيد هذا الخزان محدود ، ولكن درجة ملوحته قليلة لا تزيد على ٥٠٠ جزء في المليون .

من العرض السابق يظهر أنه على الرغم من امكان الحصول على المياه الجوفية الا ان ارتفاع هلوحتها وتزايد هذه الملوحة مع زيادة السحب قد تجعل قيمتها الاقتصادية بوجه عام محدودة .

۲- حوض الضغة الشرقية لحليج السويس : يقع هذا الحون الى الشرق من خليج السويس ويمتد على مساحة ١٥٠٠٠ كم ٢ ، وتقطعه سبلات المجارى التى تسيل بمياه الأمطار من وسط وجنوب سينا، ويتجه نحو الغرب وهى لا تتعدى ١٠٠ مليمتر سنويا ، وتستغل مياه هذا الحزان في مناطق العسران البشرى على الضغة الشرقية للخليج في منطقة عيون موسى والطور وغيرها . وتختلف مياهها في تصريف آبارها ونسبة الملوحة فيها وهي بشكل عام تصرفات محدودة ونسبة ملوحتها مرتفعة . وتستفيد من هذه المياه منطقة شمال وادى القاع الذي تقع به مدينة الطور عاصمة سيناء الجنوبية ، ومناطق مصبات الوديان في وادى سدر وفيران ، وبعبع وأم بجمة وغرندل وأبو صوير ، ومن الآبار الاختيار به التي حفرت لدراسة المياه وجد أن أعماق الآبار تتراوح بين ١٥٠ ، ٢٠٠ متر وأن عصوفها بين ١٠ ، ١٠٠ مق في الساعة . ومن اختبارات ملوحة المياه المستخرجة من طبقات الحجر الرملي – الزمن الثاني – في منطقة عبون موسى وجد أنها ٢٠٠٠ مق في الميون (تصريف البئر ٢٠٠ مق في اليوم) .

أما عند رأس مسلة فوجد أن البئر يعطى ٥٠٠ م " يوميا ، وتقل نسبة الملوحة فيها عنها في عيون موسى .

أما منطقة بلاعيم حيث تظهر المياه على السطح في شكل عبون طبيعية تتراوح ملوحتها بين ٣٠٠٠ و ٧٥٠٠ جزء في المليون .

٣- حرض المنطقة بين البردويل والبحيرات المرة :

تقترب مساحة هذا الحوض من ١٢٠٠٠ كم ٢ تغطيها في الشمال الكثبان الرملية التي تختزن كمية محدودة من المياه العذبة ومصدرها الأمطار (١٠٠ مليمتر في السنة) . إلى الشرق من البحيرات المرة توجد كثبان رملية ثابتة تقريبا

تحترى هي الأخرى على خزان محدود من المياه العذبة مصدرها الأمطار الساقطة والتي تتسرب الى الخزان الجوفي .

٤ - حوض خليج المتبة :

تعمل مساحة هذا الحوض الى ما يقرب من ١٣٥٠٠٠ كم الهاء الجوفية بهذا الحوض محدودة جدا رغم الحاجة الشديدة اليها باعتبار أهمية المنطقة السياحية . ويعتبر المصدر الرئيسى للمياء الجوفية هنا هو الجيوب المحدودة الامتداد والتى توجد فى شقوق الصخور القاعية ، بالاضافة الى الابار السطحية فى دلتاوات الوديان الرئيسية .

موض وادى الجراف : وبشغل الجزء الشرقى من سيناء ومعظمه خارج الحدود المصربة والدولية ، واحتمالات المياه الجوفية فيه لا تختلف كثيرا فى وجودها وأهميتها عن حوض خليج العقبة السابق .

السهل الساحلي الشمالي :

عتد هذا السهل الساحلى من أقصى حدود مصر الشرقية مع فلسطين إلى أتسى الغرب عند الحدود الليبية ، وبالتالى يمكن أن يقسم الى ثلاثة نطاقات : الشرقى -- الى الشرق من الدلتا ، والأوسط -- وسط الدلتا -- ثم الغربى -- إلى الغرب من دلتا النيل ، ويميز الاقليم بشكل عام وجود البحيرات الملحة والكثبان الرملية الساحلية . واحتمالات المياه الجوفية في هذا النطاق تتركز في ارسابات المعصر الجيولوجي الحديث وارسابات البلايستوسين وارسابات الميوسين الأوسط .

والمياه بصورة عامة عذبة وخاصة ما يتصل منها بالنيل وفرعيه وترعه ، وهي طبقة تطفو عادة فوق المياه المالحة من البحر المتوسط ، الأمر الذي يجعل

استغلالها بتطلب كثيرا من الترشيد حتى لا ترتفع نسبة الملوحة .

وتستغل هذه المياه عادة في آبار قد تصل الى ١٢ مترا تركب عليها مضخات يعمل بعضها بحركة الهواء والرياح وتصريفها محدود ولا يتعدى ٥ م $^{\rm P}$ في اليوم . وقيمة الخزان الجوفي حتى الآن محدودة .

رابعا: الأمطار

تعتبر أهمية الأمطار كمصدر للرى ثانوية فهى ، لا تكفى الحد الأدنى المطلوب للانتاج الزراعى ، ومع ذلك فهى تستخدم على نطاق ضيق فى مناطق الكثبان الرملية فى ساحل مربوط والساحل الشمالى عامة . وهنا يصل المتوسط السنوى للأمطار الى ١٦٠ مليمترا يسقط نصفها تقريبا فى شهرى ديسمبر ويناير وقد يضيف الى قيمة مياه الأمطار ارتباطها - كما سبق أن أشرنا - مع المياه الجوفية السطحية باعتبارها مصدرا من مصادر هذه المياه السطحية يغذيه بما يقرب من ١٠٠ مليون م سنويا .

فى ختام هذا الجزء الخاص بموارد المياه قد نقدم عرضا موجزا لكميات مياه الرى التي تستخدم فى كل من قسمى مصر – السفلى والعليا – مع الاشارة الى التوزيع فى محافظات الدلتا بوجه خاص (جدول ٢٣)

والجدول التالي يلخص هذا التوزيع (١)

⁽۱) مجدى السرسي ص ٤٤ جدول (٩) (مرجع سايق)

من الجدول ٢٣ يظهر :

۱- أن مصر السفلى حصلت عام ١٩٧٦ فى العروات الثلاث على ٥٦٪ من مياه الرى مقابل ٤٤٪ لمصر الوسطى والعليا ، وان كانت هذه النسبة تختلف من عروة لأخرى ، فرغم تفوق مصر السفلى فى العروتين الشتوية والصيفية الا أن مصر الوسطى والعليا تتفوق فى الحصول على المياه فى العروة النيلية ٥٣٤٪ مقابل ٥ر٥٦٪ (انظر الجدول)

٧- يظهر من الدراسة التفصيلية الاتفاق العام بين نصيب المحافظة من المساحة المحصولية وبين نصيبها من جملة مياه الرى فالمراكز الخمسة الاولى فى الحصول على المياه هى المراكز الخمسة الأول فى المساحة المحصولية (مع استثناءات محدودة يمكن تفسيرها كما هى الحال فى الدقهلية مثلا فى العروة الصيفية التى تحصل على نسبة من المياه أكثر من نسبتها الطبيعية من الاراضى والمنوفية فى العروة الشتوية فهى تظهر فى المراكز الخمسة الاولى فى الاراضى ولا تظهر فى المحمسة الأولى فى المحصول على المياه ..

٣- من الطبيعى أن نعرف أن العلاقة بين المياه والمساحة ليست مطلقة
 فبالإضافة للمساحة هناك نوع المحصول المزروع ونظام الزراعة والرى .

وبالتالى يمكن دراسة الجدول دراسة تفصيلية لا يتسع اليها مجال هذا الكتاب.

جدول (۱۳۳) توزیع میاه الری فی مصر (۱۹۷۲) (ألف م^۹) مقارنا مع المساحة المحصولیة فی العروات الفلاث

197-1	מיי	الحانظة		الجمهورية	عر السقل	مصر العليا والوسطى	الاسكتارية دمياط دمياط القريبية القاريبية الفريبة البحيرة
		11	كمية ألف م٢	14.6276.1	24. 1.7. b	(77 %) (77 %) (9,77 %)	
3		٦,	ترتیب ٪	<u> </u> -:-	۸,	<u>.</u>	7.7. (6) (7. (7. (7. (7. (7. (7. (7. (7. (7. (7.
	-ري	الأوض ٪	ترتب ٪				27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		117	کمیة ألف م۴	3.16AVT.67	(77 %) 12,0000,31	(% %)	
	الصيسنى	ٳ	ئۇيب ٪	:-			(3) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (7) (7)
,		الأرض٪	,;				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		7.	کپ آلک ،۲	1,4.1,404	(a,7,7)	(7.7) Vr (7.7) Vr (7.7)	
	<u> </u>	֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֜֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞	٠,	1			\$ 5 6 6 6 5 ·
	5	الأرض٪					27777777777777777777777777777777777777
	市品	اً ا		7A,54. 3040	71.34A.517	15/11/21/1	

ثانيا : الـــرى

يرتبط بدراسة موارد المياه كيفية الاستفادة بهذه الموارد - وفي هذا الخصوص لأغراض الزراعة - كيف تصل هذه المياه للحقل ، وما هي النتائج التي تترتب على وصولها بكميات وفي مواسم وبنظم خاصة .

ان قسة الزراعة في مصر هي قصة الري وتطوره . وبقدر اهتمام مصر بالزراعة كان اهتمامها بالري لدرجة أنها أصبحت – وطالما كانت – تمتلك نظاما للري من أكفأ نظم الري في العالم . ارتبط هذا النظام تماما بنهر النيل ، مصدر المياه الأول . هذا الارتباط بالنهر انعكس على نظام الزراعة ودوراتها وعرواتها التي ارتبطت بدورات ونظام النهر .

عرفت مصر نظام الرى الحوضى الذى ارتبط بنظام فيضان النهر ، حيث كانت الأراضى تغمر بمياه الفيضان لمدة ٤٠ يوما تعود بعدها المباه للنهر لتبدأ زراعة العروة الشتوية ، مع التحكم في مياه النهر وترشيد استخدامها .

عرفت مصر نظام القنوات الصغيرة والرى الدائم ، وتقلص نظام الرى الموضى على مراحل حتى انتهى تماما بعد انشاء السد العالى فى الستينيات الأخيرة . وتعرف مصر اليوم الرى الدائم من مصادر المياه المختلفة وبأساليب الرى المختلفة التى لم تقف عند حد الرى بالغمر وانما امتدت الى الرى بالرش والرى المحورى والتنقيط وأساليب الرى الأخرى ، ويخدم كل هذه الأساليب شبكة معقدة من قنوات الرى بمستوياتها المختلفة التى تبدأ من الرياحات الرئيسية ، وقنوات الرى الرئيسية والفرعية ، وقنوات التوزيع ، ولكل تصريفها وزمامها حتى أصغر مساقى الحقل . وعلى هذه الشبكة يقوم تشكيل من انشاءات التحكم فى مياه النهر ، وتستخدم مجموعة متنوعة من أدوات الرى ذات الكفاءات المختلفة ، وقد يكون لكل من أساليب التحكم فى مياه النهر وأساليب الرى نفسها مزاياه وعيوبه ، وما يرتبط بأدوات الرى من فائض أو نقص على المستوى العام للجمهورية أو

مستوى المحافظات أو المناطق الادرية المختلفة . مجموع هذه العناصر يكون دراسة الرى .

قد لا يتسع حيز هذا الكتاب لدراسة الرى بهذا التفصيل ولذلك سوف يقتصر الأمر على دراسة شبكة الرى والصرف دراسة جغرافية .

أولا : نظام النيل وضبطه :

تبدأ شبكة الرى فى مصر بمصدر المياه الرئيسى وهو نهر النيل ، وكان أول نظام للرى من النهر هو نظام الرى الحوضى الذى كانت الزراعة فيه تعتمد على فيضان النهر الذى كان يُسمح له بتغطية الأرض الزراعية على الضفتين ، أو بعد أن تقسم الى أحواض متوسط مساحتها ٧٠٠٠ فدان (من ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ لفترة زمنية تتراوح بين ٤٠ و ٢٠ يوم ، تصرف بعدها المياه مرة أخرى للنيل ، واستمر هذا النظام حتى بداية القرن ١٩ عندما تحول الى نظام الرى الدائم ، هذا النظام الذى تطلب القيام بالعديد من مشروعات التحكم فى النيل ، وشق عدد من الترع الرئيسية التى تغذى ترع الرى القديمة والمساقى الحقلية . وكانت بداية ثورة الرى هذه مع عصر محمد على ومن بعده – ومع شق قنوات السرساوية والباجورية والنعناعية والابراهيمية والاسماعيلية ، ومع بناء القناطر الخيرية التى تمت عام الرئيسية بعد ١٨٩٧ ، وتتعرض لعمليات الاصلاح ١٨٩١ وتستطيع الحجز الى منسوب ١٤ مترا ، ويترتب على ذلك زيادة تصريف الترع من ١٢ متر مكعب في الثانية الى ١٥٠ متر مكعب شم الى ٣٥٠ م علم ٣٠٠ .

ولكن القناطر الخبرية أثبتت - ومنذ سنوات انشائها الأولى - أنها لا يمكن أن تعمل بكفاءة كاملة لعيوب في انشائها ، ولذلك استبدلت بقناطر الدلتا التي أقيمت على فرعى دمياط ورشيد - الى الشمال من القناطر الخبرية - و مع انشائها توقف الحجز أمام هذه القناطر .

ویُستکمل التحکم فی میاه النهر بدرجة أکبر بعد اقامة سد أسوان ۱۹۰۲ و تعلیته مرتبن عام ۱۹۱۲ و ۱۹۳۳ لیزید تخزین السد من ملیار متر مکعب سنة ۱۹۰۲ الی أکثر من ۱۹۰۵ ملیار م عام ۱۹۳۳ ، ولیرتفع منسوب الحجز أمام القناطر الخیریة الی ۱۹۰۵ م ثم الی ۱۷ر۱۵ مترا . ویستکمل التحکم فی النهر باقامة مجموعة من قناطر الحجز التی تغذی ترع الری الرئیسیة علی طول النیل . فتقام قناطر أسیوط عام ۱۹۰۲ ، وتقوی تغذیة ترعة الابراهیمیة ، وتقام قناطر زفتی عام ۱۹۰۳ لزیادة تغذیة ترع وسط الدلتا ، ثم قناطر اسنا عام ۱۹۰۸ لتغذی ترعتی أصفون والکلابیة ، ثم قناطر لحجع حمادی أو فؤاد الأول لتغذی ترعتی الفؤادیة فی غرب النیل والفاروقیة الی الشرق منه ، ثم تقام قناطر ادفینا عام ۱۹۵۱ بهدف آخر غیر تغذیة ترع الری ، وهو حجز میاه البحر عن میاه النیل وقت التحاریق .

وتستكمل مشروعات التخزين السنوى بانشاء خزان جبل الأولياء الى الجنوب من مدينة الخرطوم بنحو 1.3 كم ، والذى يمتد الى مسافة 1.4 كم ليحجز حوالى 1.4 مليار 1.4 ، يصل مصر منها نحو 1.4 مليار 1.4 ، والباقى يتبدد بالتبخر والتسرب .

هذا الأسلوب من أساليب التحكم في مياه النهر ، وترشيد الرى والترع كان يعتمد في كثير على مياه خزان أسوان الذي كان يبدأ ملؤه من منتصف نوفمبر الى منتصف ديسمبر ، ويبدأ تفريفه من ابريل حتى الاسبوع الأخير من يولية ، تغير بدرجة كبيرة بعد اقامة السد العالى ، والتحول من فكرة التخزين السنوى في خزان أسوان – بعد انتها ، فترة الفيضان العالى – الى فكرة التخزين المستمر القرني الذي لا يسمح لمياه الفيضان بالوصول الى البحر والها بتخزينها أمام سد أسوان العالى لتكون بحيرة السد العالى (بحيرة ناصر) التي تمتد لمسافة ٥٠٠ كم ، من جنوب سد أسوان بحوالى ٧ كم حتى أراضى السودان ، وبعرض متوسطه

۱۰ كم ، لتكون مساحة تقترب من ۵۰۰۰ كم أ وتعتبر خزانا دائما تخرج مياهه عن طريق قناة التحويل لتغذى عملية الرى في مصر ، وتنسن تموينا مستمرا أكثر استقرارا مقداره ۸۴ مليار م في السنة – حتى في سنوات الفيضان المنخفض – كما يحمى مصر من أخطار الفيضانات العالية والمنخفضة على السواء .

بدأ تنفيذ مشروع السد العالى يوم ٩ يناير ١٩٦٠ وانتهى عام ١٩٦٠ ، ويقع السد العالى الى الجنوب من سد أسوان بنحو ٥٦٥ كم ويبلغ ارتفاعه نحو ١١١ مترا ، من منسوب ٨٥ م فوق سطح البحر الى منسوب ١٩٦ مترا ، وأعلى منسوب للحجز أمامه هو ١٨٣ مترا ، وتبلغ سعة حوض التخزين نحو ١٦٤ مليار م م مليار م م مليار م مليار م مليار م م مليار م م مكعب كاحتياطى تقديرية مدتها ٣٠٠ - ٠٠٠ سنة ، وخصص ٣٠ مليار متر مكعب كاحتياطى للوقاية من الفيضانات العالية ، أما الباقى – ومقداره ٩٧ مليار م م فيمثل السعة الحية أو الفعلية والتى تضمن تصرفا سنويا ثابتا مقداره ٨٤ مليار م بخص مصر منها ٥٥٥ مليار م .

ويتم العمل فى الخزان على فترتين تمتد كل منها الى ستة أشهر ، يتم فى الشهور الستة الأولى – والتى تبدأ من أغسطس حتى نهاية يناير – ملئ الخزان والسماح بتحويل التصريف المطلوب لأغراض الزراعة والصناعة والكهرباء والملاحة وغيرها . والفترة الثانية بين فبراير حتى نهاية يولية وتعرف بالفترة الحرجة التى يتوقف فيها تمويل الخزان من المنابع الموسمية للنيل ، وفى هذه الفترة يتم سحب المياه بنظام معين وفق حجم التخزين والمتطلبات والاحتياجات العادية .

وقد ترتب على هذا المشروع ضبط التحكم فى المياه والقضاء على ذبذبتها من سنة لأخرى ومن شهر لآخر خلال السنة الواحدة ، كما ترتب عليه توافر المياه التى ساعدت على عمليات التوسع الأفقى ، والزيادة فى معدل الاستهلاك للمياه التى وصلت الى درجة الاسراف وتطلبت اجراء ترشيد استهلاكها عن طريق تعديل

نظام الرى أو فرض أجور رى خاصة ، وعلى سبيل المثال من دراسة المعامل المائى للفدان قبل السد العالى وبعده فى محافظتى غرب الدقهلية والبحيرة وجد أن معدل معامل الفدان فى غرب الدقهلية زاد بنسبة ٤ر٨٨٪ ، وفى محافظة البحيرة بنسبة ٢ر٨٨٪ .

ثانيا : شبكة الري وتوزيمها :

تكون شبكة الرى فى مصر ما يشبه الشجرة ، جذعها الرئيسى هو النيل وفروعه تختلف بين الرياحات والترع الرئيسية والفرعية وترع التوزيع ، كلها ترع عمومية ، وبين المساقى الخاصة التى ليس للدولة أية مسئولية عنها – وتعمل هذه الشبكة فى تعاون لتصل مياه النيل من الأصل إلى الأراضى الزراعية . تشغل هذه الشبكة ما يقرب من ١٣٪ من مساحة الأراضى الزراعية فى مصر (ما يقرب من نصف مليون فدان) (١) وتختلف فروع هذه الشبكة أولا فى دورها فى الرى ، فالرياحات والترع الرئيسية والفرعية لا يُسمح بالرى المباشر منها الى قرب نهايتها ، أما ترع التوزيع والمساقى الخاصة والجنابيات (٢) فيمسح بالرى المباشر منها ، وتختلف فيما بينها من ناحية ثانية من حيث زمامها والمسافة بين كل ترعة والأخرى ، فالرياحات بحكم وظيفتها تخرج من أمام قناطر الدلتا لتغذى شرق الدلتا – الرياح التوفيقى – ثم غرب الدلتا – الرياح البويرى والرياح الناصرى مؤخرا . والرياحات ترع توصيل أكثر منها ترع تغذية للرى المباشر .

⁽١) الهيئة المصرية العامة لمشروعات الضرف . تقييم مشروعات الصرف المغطى - القاهرة . ١٩٨٠ . نقلها مجدى السرسي ص ١٤ .

⁽٢) الجنابيات: ترع تسير بجانب وبمحاذاة الترع الرئيسية التي لا يسمح بالرى المباشر فيها أما الجنابيات تسمح بالرى منها. ومن أمثلتها جنابية النعناعية البحرية والقبلية.

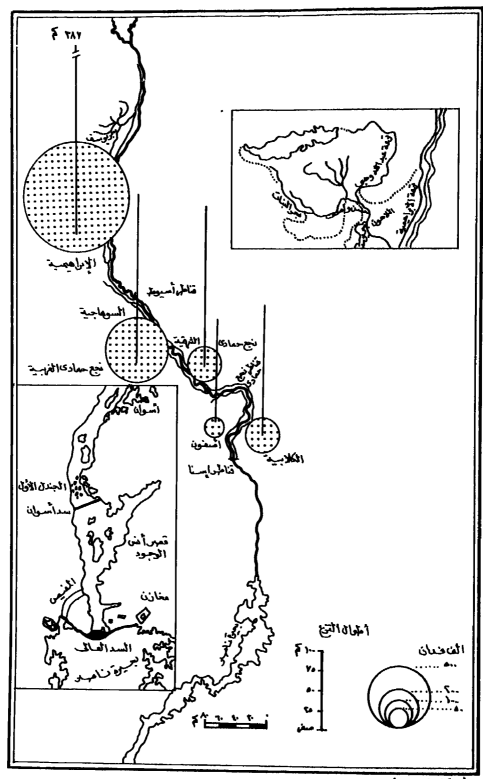
أما الترع الرئيسية فتستمد مياهها اما من النيل مباشرة كترعة الاسماعيلية أو الشرقاوية أو الباسوسية - وكلها في شرق النيل ، أو تستمد مياهها من الرياحات كبحر مويس الذي يستمد مياهه من الرياح التوفيقي، وتزيد المسافة بين كل ترعة رئيسية والأخرى عن ١٥ كم .

أما الترع الفرعية فهى تستمد مياهها من الترع الرئيسية أمام قناطر حجز وتبعد الترعة عن الأخرى بما يتراوح بين ١٠ - ١٥ كم ، أما المسافة ين كل ترعة توزيع وأخرى فيتراوح بين ٢ - ٣ كم .

وفيما يلى اشارة موجزة لتوزيع ترع الشبكة على أجزاء مصر المختلفة .

١- مصر العليا والوسطى :

تعتبر شبكة الرى فى مصر العليا والوسطى أقل تعقيدا من شبكة مصر السفلى نظرا لضيق الوادى وسهولة تحديد زمامات الترع . وتسير شبكة الرى على أساس أن النيل هو مصدر المياه الأساسى . تقام عليه قناطر حجز تخرج أمامها ترع التوصيل والتغذية لرى أراضى الحياض أول الأمر ثم الأراضى عامة بعد التحول الى نظام الرى الدائم ، كما توجد بعض الترع التى تخرج من النيل مباشرة و دون قنطرة حجز - كالسوهاجية التى تخرج من النيل فى مقابل مدينة سوهاج ولو تتبعنا ترع الصعيد تاريخيا لوجدنا أن أقدمها ترع قناطر أسيوط التى انشئت عام ١٩٠٧ وهى ترعة الابراهيمية - ٢١٨ كم وزمام ٣٥ ألف فدان - وان كانت الترعة أقدم من بناء القناطر ، وتروى الترعة معظم أراضى محافظات أسيوط والمنيا وبنى سويف . ويخرج من ترعة الابراهيمية عند ديروط بحر يوسف الذى يسير فى مجرى طبيعى كثير التعاريج ليصل الى محافظة الفيوم حيث يتفرع يسير فى مجرى طبيعى كثير التعاريج ليصل الى محافظة الفيوم حيث يتفرع الى ترعة عبدالله وهبى التى تروى شرق الفيوم ، وترعة بحر النزلة وبحر البنات التي تروى غرب الفيوم . وفى سنة ١٩٠٨ و ١٩٠٩ أقيمت طلمبات كرعات



شكل (٧ س) نصاحات تنع الوجد المقبلح وأطروالها

والليثى لتمكين الرى الدائم في أكثر من ٣١ ألف فدان في محافظة الجيزة الى الشرق من النيل.

وفى سنة ١٩٠٨ أيضا أقيمت قناطر نجع حمادى لتحسين حالة الرى فى محافظتى سوهاج وأسيوط . ويخرج من أمام القناطر ترعتا (نجع حمادى الشرقية والغربية) فى شرق النيل وغربه ، وبالاضافة الى الترع يعتمد الرى فى المناطق الضيقة شرق النيل على طلمبات الرفع دون الترع .

٢- مصر السفلى:

تظهر شبكة الرى فى مصر السفلى بصورة أكثر تعقيدا منها فى مصر العليا والوسطى ، فهى أكثر تعقيدا من حيث تفرع قنواتها بمستوياتها المختلفة التى وأكثر تعقيدا من حيث تقسيم الدلتا الى تفاتيش وادارات الرى المختلفة التى تقطع التقسيم الى محافظات ، وأكثر تعقيدا فى نظام مناوباتها وتوزيع المياه فيها ، وبوجه عام يظهر أن جملة نصيب الدلتا من أطوال الترع يزيد على ١٥ ألف كم (٢٩٦ر ١٥) تتوزع بين تفاتيش وادارات الرى الثلاثة فى الدلتا بنسبة ٤٠٪ لشرق الدلتا – الذى يضم محافظة الشرقية (١٥١١٪) وشرق الدقهلية (١٨٣٨٪) والقليوبية والاسماعيلية (١٢٪ منها ٢ره للقليوبية و ١٨٨ للاسماعيلية) . أما تفتيش وسط الدلتا فنصيبه ٣٨٪ من مياه رى الدلتا موزعة للاسماعيلية (١٥٠٪) ومحافظة الغربية على محافظة المنوفية (١٥٠٪) وكفر الشيخ (١٥٠٩٪) ومحافظة الغربية (١٩٠٤٪) ثم تفتيش غرب الدقهلية (١٢٠٪) والنسبة الباقية وهى ٢٢٪ من جملة مياه الدلتا هى نصيب تفاتيش غرب الدلتا وهى تتوزع بنسبة ١٤٢٪ لمافظة البحيرة و ٣٠٨٪ للنوبارية (١٠٪)

⁽١) وزارة الرى - تسم الدراسات والبحوث الاحصائية - ١٩٨٠ .

ومن المكن أن ننظر الى توزيع المياه فى اطار مقارنته مع أطوال الترع فى مصرالسفلى .

والجدول التالي يلخص هذه العلاقة . (جدول ٢٤)

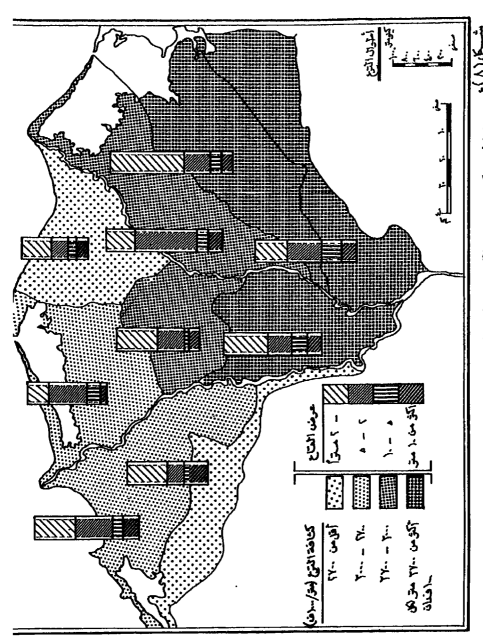
توزيع المياه في اطار مقارنتها مع أطوال الترع في مصر السفلي

لمول الترع	علاقة الماء بع	السرى	کبیــة میاد		દ	أطسوال التسسي	المانطة	
الترتيب			٪ من مصر	الكبية	الترتيب	٪ من مصر	جملة الطول	
	نسية الترع		السغلى	(ألك م٣)		السئلى	(کم)	
٦	۸۲ر۰	۲	٠ر٠٢	۷۱هره۲۱رع	١	۷۷٫۷۲٪	****	البحيرة والنويارية
٤	١٠.٧	\	٧٢,٧	۷۸۷٫۷۸۱ر٤	۲	417	TYVE	الدتهلية ردمياط
٧	۱٫۱۷	٣	۱۷٫۱	۱۹۸۸ ۱۹۸۳	٣	فر2۱	4414	الشرتيسية
٧	ه۲ر.	٦,	ەر∨	1044412	ı	11/1	177.	المتوابيسية
١,	۰ هر۱	٤	ئر£ (۲۶۸۲۰۰٬۲۳	•	4,4	1664	كقر الشيسيخ
۲	1,17	٥	١٠٠٨	737413767	١	عر4	1646	الغربيسية
ļ	ļ	ļ	_		\ \ \ '	۸٫۲	1.0.	الاسماعيليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	۹۷۰ ا	٧	.رو	۱٫۰۵۷٫۰۱۳	A .	۲ره	746	التلوريوسية
			3ر4	۰۰۳٫۲۳۵				الاسكندريـــة
			١	۱۵۲ر۸۰۰ر۲۱		١	۲۹۲رد۱	الجسيرع

يظهر من جدول ٢٤ ما يأتي :

ان توزيع أطوال الترع لا يشترط أن يتمشى مع توزيع مياه الرى .

۲- أن المحافظات التى يكاد يتعادل نصيبها من مياه الرى مع أطوال الترع
 بها هى محافظات الدقهلية ودمياط ، القليوبية والبحيرة وان كانت الاخيرتان



عم (٨) أُعلِ وإِلَى الْمَدِيعِ وكِسَادِيعًا بِقِدَاليَّينَ رِي الْمُدِيرًا حسب، عهن المُعرَاع 144.

نصيبهما من المياه أقل نسبيا من نصيبهما من أطوال الترع ، وربا لاعتبارهما تضمان منابع ترع ورياحات رئيسية تستخدم كقنوات توصيل أكثر منها قنوات توزيع للمحافظات نفسها .

٣- أن المحافظات التي يزيد نصيبها من المياه على نصيبها من أطوال الترع فيها هي كفر الشيخ في المقام الأول - ربا للارتباط مع الأرز والحاجة الى غسيل الأراضي ونهايات الترع - والشرقية والغربية بفارق أقل من كفر الشيخ بين نصيبهما من المياه وأطوال الترع.

3- المحافظة الوحيدة التي يقل نصيبها من المياه بشكل واضح عن نصيبها من ترع الري هي محافظة المنوفية ، الأمر الذي قد يفسره وجود مخارج ترع رئيسية وترع توصيل خارج المحافظة تحسب فيها ترعا ولا تحسب مياهها ، وقد يفسر نفس الظاهرة حاجة المحافظة لمصادر مياه أخرى قد تكون من الآبار الجوفية (راجع الآبار الانتاجية وتوزيعها) .

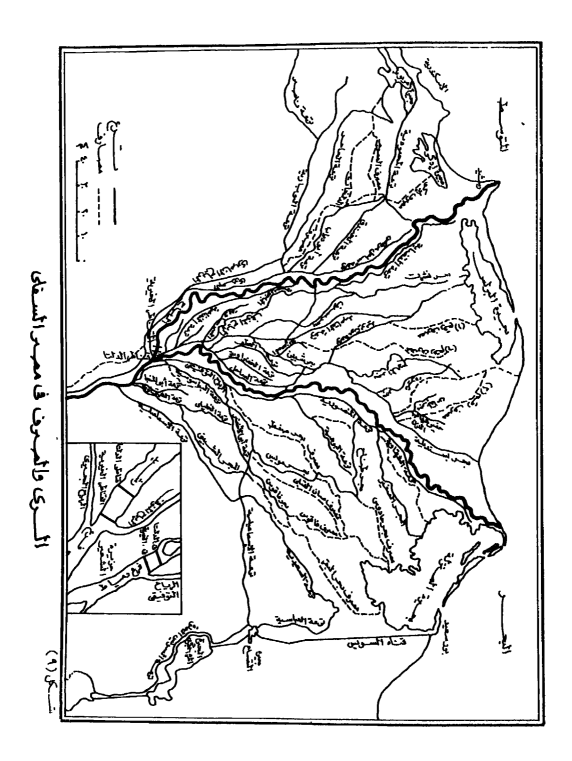
كثانة الترع:

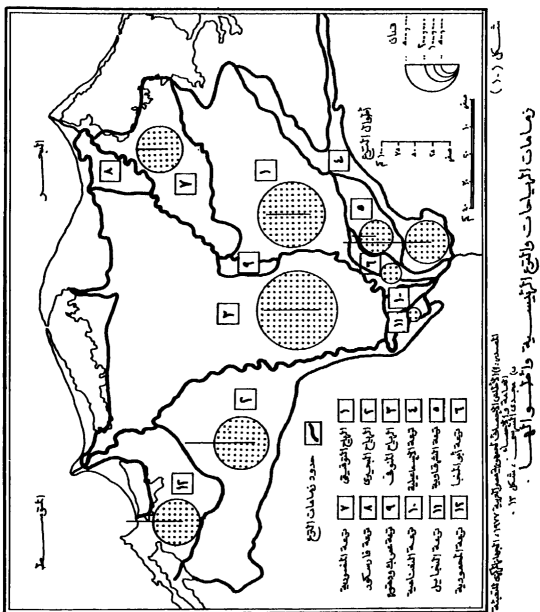
وفيما يلى عرض موجز لأهم ترع الرى العامة فى تفاتيش الرى فى مصر السفلى:

١- شبكة الرى في شرق الدلتا:

يبلغ طول شبكة الرى فى شرق الدلتا ٢١٦٤ كيلو مترا أو ٤٠٪ من طول الترع فى مصر السفلى أطولها فى تفتيش رى الشرقية ، ٥١١٪ ، ثم شرق الدقهلية (١٠٪) والخريطة المرفقة شكل الدقهلية (١٠٪) والخريطة المرفقة شكل (٩) توضح الترع الرئيسية فى مصر السفلى ، وتوضح الخريطة شكل (١٠) زمامات الترع ومساحات هذه الزمامات وأطوال الترع فى أقسام الدلتا الرئيسية الثلاثة . ومنها تتضح أن ترع شرق الدلتا من حيث الحصر والتدسيف تعنم الرياح التوفيقى الذى يخرج من أمام قنطرة الدلتا على فرع دمياط ، وقد تم حفره بين المحروب فى محافظة الشرقية ، والترعة البوهية والبحر الصغير فى تفتيش شرق مويس فى محافظة الشرقية ، والترعة البوهية والبحر الصغير فى تفتيش شرق الدقهلية ، وبعد ميت غمر يعرف الرياح باسم الترعة المنصورية ، والتي تتفرع عند المنصورة الى فرعين يسير أحدهما موازيا لفرع دمياط ويسمى الترعة الشرقاوية ، ويسير الآخر شرقا بشمال ويسمى بالبحر الصغير ، ويروى شمال الدقهلية ويصب فى بحيرة المنزلة .

ویخرج بحر مویس من الرباح التوفیقی بعد ۳۹ کم من مخرج الرباح من النیل ، ویتخذ اتجاه الشمال الشرقی مارا بمدینة الزقازیق ، ویجری بحر مویس فی مجری قدیم لفرع من فروع النیل القدیمة هو الفرع التنیسی ، وکان یخرج من فرع دمیاط مباشرة قبل حفر الرباح التوفیقی . ویبلغ طول بحر مویس ۹۰ کم ، ویخدم مراکز بنها ومنیا القمح والزقازیق وههیا وأبوکبیر وکفر صقر .





ويخرج من الجانب الأيمن لبحر مويس ترعة أبو الأخضر التي تروى - مع فروعها - القسم الجنوبي من زمام بحر مويس ، ويبلغ طولها ٧٠ كم ، وتتخذ اسم بحر فاقوس بعد خروجها من مركز الزقازيق . وتروى ترعة أبو الأخضر معظم أرامني مركز منيا القمح الرزقازيق وههيا وأبو كبير وفاقوس والحسينية .

ويخرج من بحر مويس على جانبية الأيمن والأيسر مجموعة من الترع منها ترعة الوادى والمسلمية وبحر مشتول وبحر بهناى ، وترعة حانوت ، عماد مناطق الأرز في مركز كفر صقر والحسينية .

بعد بحر مويس يخرج من الرياح التوفيقى ترعة البوهية ، وكانت تأخذ مياهها أساسا من النيل مباشرة شمال ميث غمر قبل حفر الرياح . وتخرج البوهية من الرياح التوفيقى عند الكيلو ٦٥ للرياح ، وتغذى بعض أراضى مراكز ميت غمر وأجا والسنبلاوين ، وللترعة جنابيتان اليمنى واليسرى ، ويخرج من البوهية نفسها عدد من الترع الفرعية على جانبيها الأيمن والأيسر .

بعد ميت غمر يعرف الرياح التوفيقى باسم ترعة المنصورية ،وكانت قبلا تخرج من النيل مباشرة ، وقتد لمسافة ٤٢ كيلو مترا - امتدادا للرياح التوفيقى - حتى مدينة المنصورة ، ثم تتفرع الى فرعين شمال المنصورة هما : البحر الصغير والترعة الشرقاوية .

وتستخدم ترعة المنصورية لتوصيل مباه الرى الى مركزى أجا والمنصورة . ويخرج من المنصورية عدة ترع فرعية مى ترعة أم الجلاجل وبحر طناح والبحرالصغير وترعة الشرقاوية . ويبلغ طول بحر طناح نحو ٥٠ كم ، ويقوم بتوصيل المياه لبعض نواحى مركز دكرنس ومركز المنصورة ويرى البعض أنه كان يخرج قديما من فرع دمياط مباشرة .

أما البحر الصغير فهو يجرى في معظمه في مجرى نهرى قديم هو الفرع المنديسي ، وكان يستمد مياهه من النيل مباشرة شمال مدينة المنصورة حتى تم

توصيله بترعة المنصورية . ويبلغ طول البحر الصغير نحو ٧٠ كم يخدم بعض نواحى مراكز المنصورة ودكرنس والمنزلة ، ويخرج منه عدد من الترع الفرعية تروى الأراضى الجنوبية من الترعة .

أما ترعة الشرقاوية فهى امتداد للمنصورية والرياح التوفيقى شمال مدينة المنصورة ، وتمتد موازية لفرع دمياط حتى مدينة دمياط بطول نحو ٦٠ كم ، وتواصل امتدادها لمسافة ١٥ كم أخرى باسم ترعة عزبة البرج ، وتغذى هذه الترعة أراضى مراكز المنصورة وفارسكور ودمياط ، ويخرج منها عدد من الترع الفرعية لتغذية أراضى المراكز السابقة .

بالاضافة الى الرياح التوفيقى وامتداداته وفروعه يأخذ من النيل مباشرة عدد من الترع الرئيسية الأخرى هى ترعة الاسماعيلية وترعة الشرقاوية وترعة الباسوسية وترعة أبو المنجا وترعة زغلولة .

وتخرج ترعة الاسماعيلية من النيل جنوب مدينة شبرا الخيمة مباشرة ، وقد حفرت عام ١٨٦٠ لتمد المناطق الواقعة على قناة السويس بالمياه العذبة ، ثم استعملت بعد ذلك لرى المناطق التي تجرى فيها ، وتخترق في سيرها وادى طميلات ، وعند الاسماعيلية تتفرع الى فرعين يغذى أحدهما مدينة بورسعيد الى الشمال ، ويتجه الآخر جنوبا ليغذى مدينة السويس (الترعة الحلوة) ويبلغ طول ترعة الاسماعيلية ١٢٥ كم ، تخدم محافظات القليوبية (مركزى شبرا الخيمة والخانكة) والشرقية (مركزى بلبيس وأبو حماد) والاسماعيلية والسويس وبور سعيد .

أما ترعة الشرقاوية فتجرى فى أحد فروع النيل القديمة - الفرع البيلوزى - وتخرج من النيل مباشرة فى مركز شبرا الخيمة ، ثم تتفرع عند مدينة شبين القناطر الى فرعين : البحر الخليلى والبحر الشبينى ، ويبلغ طول الشرقاوية من مخرجها حتى مدينة شبين القناطر ٢٨ كم ، بينما يبلغ طول البحر الخليلى نحو ٣٠ كم ، والبحر الشبينى نحو ٤٦ كم ، وينتهى البحر الخليلى الى ترعة أبو الأخضر وينتهى البحر الخليلى الى ترعة أبو الأخضر وينتهى البحر الخليلى الى ترعة أبو الأخضر

وتروى ترعة الشرقاوية نواحى جنوب مركز قليوب ونواحى شمال مركز شبرا الخيمة وبعض نواحى مركز شبين القناطر . أما البحر الخليلى وفروعه فيروى معظم أراضى مركز منيا القمح مشتركا مع ترعة أبو الأخضر ، ويروى أراضى غرب مركز بليس وشبين القناطر .

أما البحر الشبينى فيروى أراضى مركزى بلبيس وأبو حماد وبعض أراضى مركز شبين القناطر . أما ترعة أبو المنجا فلا يزيد طولها على ١٩ كم ، ومع ذلك فأهميتها كبيرة فى توصيل مياه الرى ، وتخرج من النيل مباشرة غرب فرع ترعة الشرقاوية وتتجد شمالا لتروى معظم أراضى مراكز قليرب وشبين القناطر وطوخ وتخرج منها ترعة الساحل التى كانت تستمد مياهها من النيل مباشرة ، وتروى ترعة الساحل الجانب الغربى من مركز القناطر الخيرية كما تخرج منها ترعة زيتون التى تشترك فى رى بعض نواحى مركز قليوب وترعة بطاح ، وترعة فرع الصيصة.

وتخرج ترعة الباسوسية من النيل مباشرة الى الغرب من ترعة أبو المنجا ، وتسير موازية للرياح التوفيقى لمسافة ٣٣ كم ، وتشارك فى رى بعض مراكز القناطر الخيرية وطوخ وبنها ومنيا القمح . وهى من الترع القديمة التى حفرت فى عهد محمد على كترعة نيلية ثم أصبحت صيفية منذ عام ١٩٦٢ .

شبكة الرى في وسط الدلتا : (١)

يبلغ مجموع أطوال الترع العامة فى تفاتيش وإدارات رى وسط الدلتا نحو ٥٨٠٩ كم أو ٣٨٪ من جملة ترع الدلتا ، تتوزع بين تفاتيش المنوفية (٥٨١٪) وكفر الشيخ (٥ر٩٪) والغربية (٥ر٩٪) ثم تفتيش غرب الدقهلية (٥ر٧٪) من جملة أطوال الترع .

⁽١) مجدى السرسي ص ١٥ وما بعدها

تتجمع شبكة الرى فى وسط الدلتا فى الرياح المنوفى وأمتداده فى بحر شبين والترع المختلفة التى تتفرع منه ثم ترعة النجايل والرياح العباسى ، وترعة عمر بك وترعة دهتورة .

ويخرج الرياح المنوفى من أمام قناطر الدلتا على فرع رشيد ، ويمتد موازيا لفرع دمياط ومخترقا أراضى المنوفية حتى كفر القرينين فى مركز الباجور حيث يأخذ اسم بحر شبين . ويبلغ طول الرياح المنوفى وامتداده بحر شبين - بين قناطر الدلتا والبحرالمتوسط - ١٨٠ كم ، وعر بمراكز أشمون والباجور وشبين الكوم وبركة السبع بمحافظة المنوفية ، ثم مراكز السنطة والمحلة الكبرى وسمنود بمحافظة الغربية ، ثم مراكز طلخا وبلقاس وشربين بمحافظة الدقهلية ، ثم مركز كفر سعد بمحافظة دمياط . وكان بحر شبين يأخذ مياهه من النيل مباشرة عند القربنين قبل حفرالرياح المنوفى . ويخرج من الرياح المنوفى فى محافظة المنوفية عدد من الترع أهمها النعناعية وجنابياتها ، والشنشورية والسرساوية والباجورية وتخرج من الجانب الغربى للرياح .

وتخرج النعناعية عند الكيلو ١١ وتسير مسافة ٧٤ كم قمر خلالها بمراكز أشمون ومنوف والشهداء وتلا ، وتنتهى فى مركز كفر الزيات . وتشترك ترعة النعناعية مع ترعة النجار فى رى أراضى مركز أشمون ،وهنا يخرج منها عدد من الترع الفرعية . وتتكرر نفس الصورة فى مركز منوف والشهداء وتلا وكفر الزيات.

بعد النعناعية يخرج من الجانب الغربى للرياح المنوفى ترعة الشنشورية قرب ناحية السمان فى مركز الباجور ويبلغ طولها نحو ٢٣ كم ، وتخدم أراضى مراكز أشمون والباجور ومنوف ، وتخرج ترعة السرساوية من نفس الجانب الغربى للرياح عند الكيلو ٢٣ ، وتخترق أراضى مراكز الباجور ومنوف والشهداء ويبلغ طولها ٣٦ كم .

أما ترعة الباجورية وامتدادها القضابة - في مركز بسيون - فهي أهم ترع الرياح المنوفي وتخرج هي الأخرى من الجانب الأيسر للرياح المنوفي ، وتخترق محافظات المنوفية والغربية وكفر الشيخ بطول نحو ٢٠ كم ، تخدم خلالها مراكز الباجور ومنوف وشبين الكوم والشهداء وتلا (منوفية) ومراكز كفر الزيات وبسيون (غربية) ومراكز دسوق وفوة ومطوبس (كفر الشيخ) . ولا تقتصر تغذية الترعة بمياهها على الرياح المنوفي نظرا لطولها وانما تضيف الى ذلك تغذيتها من مياه الآبار الانتاجية التي سبقت الاشارة اليها .

ويخرج من الرياح المنوفى فى جانبه الشرقى - الأيمن - ترعة الساحل التى تخرج من الرياح عند ناحية العطف (الكيلو ٣٦) ، وتمتد موازية لرفع دمياط مخترقة مراكز الباجور وقويسنا وزفتى ، ويصل طول الترعة الى نحو ٤٢ كم تخدم الأراضى المحصورة بين الترعة وفرع دمياط فى المراكز الثلاثة السابقة .

ويخرج من ترعة الساحل ترع العطف - التى تغذى مراكز الباجور وقويسنا وشبين الكوم وبركة السبع والسنطة وزفتى حتى تصب فى الرياح العباسى وترعة المختراوية التى تخرج من ترعة الساحل الى الشمال من مخرج ترعة العطف لتروى أراضى مراكز الباجور وقويسنا وزفتى . ونظرا لمرور هذه الترعة بأراضى مركز قويسنا الرملية تطلب الأمر تعويضها نجياه الآبار الانتاجية .

بعد كمر القرينين في مركز الباجور يأخذ الرياح المنوفي اسم بحر شبين ويخدم المناطق الشمالية من وسط الدلتا عن طريق عدد من الترع منها بحر سيف ، وترعة البتانونية والقاصد وقناة طنطا الملاحية ، وترعة ميت يزيد وبحر تيرة ورياح بلقاس وبحر بسنديلة وتخرج جميعها – ما عدا بحر بسنديلة – الذي يعتبر امتدادا لبحر شبين من الجانب الغربي لبحر شبين . ويبلغ طول ترعة بحر سيف نحو ٢٢ كم وتروى مع فروعها الجزء الأوسط الغربي من وسط الدلتا في محافظتي المنوفية والغربية ، وتخرج ترعة البتانونية – كبحر سيف – من الجانب الأيسر –

الغربى – لبحر شبين / الى الشمال من مدينة شبين الكوم ويبلغ طولها ١٥ كم وتمر براكز شبين الكوم وتلا وطنطا ، أما ترعة القاصد فهى من أطول ترع الجانب الأيسر لبحر شبين وتغذى محافظات المنوفية والغربية وكفر الشيخ فى مراكز شبين الكوم وطنطا وقطور وكفر الشيخ ، ويبلغ طول الترعة مع قناة طنطا الملاحية ٧٥ كم ، ومن هنا تأتى أهميتها البالغة فى رى هذا الجزء الشمالى الأوسط من وسط الدلتا . ويخرج بحر تيرة من بحر شبين ، وينتهى فى بحيرة البرلس إلى الجنوب الشرقى من مدينة بلطيم ، ويروى أراضى الأرز فى مركزى البرلس وبيلا وبعض نواحى مركز طلخا .

ویخرج ریاح بلقاس من بحر ثبین عند قریة دمیرة فی مرکز طلخا ، ویروی مع فروعه مرکز طلخا ومرکز طلخا وشربین ربلقاس وکفر سعد .

بالاضافة الى كل ما سبق يخرج من بحر شبين ترع أخرى منها ترعة الجعفرية وترعة السنطة وترعة سحيم . عا سبق يظهر أن الرياح المنوفى وبحر شبين وفروعهما تكون الشبكة الرئيسية للرى فى وسط الدلتا ، يضاف اليها الترع التى تتفرع من النيل مباشرة وهى ترعة النجايل ، التى تروى بعض أراضى مركز أشمون ، وترعة دروة وامتدادها ترعة راضى اللتان ترويان أراضى شرق مركز أشمون التى تقع بين الترعة وفرع دمياط ، تم الرياح العباسى الذى يخرج من أمام قناطر زفتى ليغذى بحر شبين تغذية اصافية ، ومنها أيضا ترعة عمر بك التى تخرج من أمام قناطر زفتى لى الأراضى المحسورة بين فرع دمياط ومصرف زفتى ، ثم جنابية دهتورة التى تخرج هى الأخرى من أمام قناطر زفتى .

٣- شيكة الري في غرب الدلتا :

يبلغ مجموع أطوال الترع بتفاتيش رى غرب الدلتا نحو ٣٣٢٣ كم أو ما يعادل ٢٢٪ من مجموع أطوال ترع مصر السفلى تتوزع هذه الأطوال على

محافظة البحيرة بنسبة (١٢/٥٪) والنوبارية (٥/٩٪). ويتبع ادارتى رى البحيرة والنوبارية مجموعة من الترع الرئيسية هى الرياح البحيرى والرياح الناصرى وترعة المحمودية ومجموعة أخرى من الترع الفرعية سوف نشير اليها فى شئ من الايجاز.

١- الرباح البحيرى:

قبل انشاء قناطر الدلتا والرياح البحيرى كانت معظم أراضى غرب الدلتا تعتمد فى ربها على ترعة الخطاطبة التى كانت تخرج من البر الغربى لفرع رشيد بين ناحيتى الخطاطبة وبنى سلامة ، وكانت هذه الترعة تمتد حتى تصل الى ترعة المحمودية .

أما الرياح البحيرى فيأخذ من النيل أمام قناطر الدلتا على فرع رشيد ويستكمل امتداده شمالا مع ترعة الخطاطبة القديمة ، ويصل طوله نحو ٩٥ كيلومترا بين قناطر الدلتا ومدينة التوفيقية ..

أما ترعة الخطاطبة نفسها فتنفصل عن الرياح البحيرى وتتجه نحو الشمال باسم ترعة ساحل مرقص ، ويخرج من الرياح البحيرى ترعة أبو دياب ، وترعتا الخندق الشرقى والغربى ، وترعة النوبارية ، التى تخرج الى الشمال بين ناحية زاوية البحر ومركز كوم حمادة ، وتسير لمسافة نحو ١٠٠ كم تسير فيها موازية للحافة الغربية للدلتا . وتخدم الترعة مراكز كوم حمادة والدلنجات وحوش عيسى وأبو المطامير .

ويخرج من ترعة النوبارية ترعتا الحاجر وفرهاش . وتخرج الأولى من الجانب الأيمن للنوبارية ، وتروى أراضى مركز كوم حادة والدلنجات وحوش عيسى وأبو المطامير ، وهي أراضى ترتفع فيها نسبة الرمل ، الأمر الذي يتطلب زيادة مقنناتها المائية . ويخرج من ترعة الحاجر ترعة حوش عيسى ، أما ترعة فرهاش

فتمتد لمسافة نحو . ٥ كم وتخدم هي الأخرى أراضي مراكز كوم حمادة والدلنجات وحوش عيسى .

أما ترعة أبو دياب فيبلغ طولها نحو ٧٥ كم ، وتخرج من الرياح البحيرى المام قنطرة بولين ، وقر بجراكز كوم حمادة وايتاى البارود ودمنهور وحوش عيسى ، وتخرج ترعتا الخندق الشرقى والخندق الغربى عند التوفيقية بمركز ايتاى البارود ، ويبلغ طول ترعة الخندق الشرقى – التى تنتهى فى ترعة المحمودية – ٤٥ كم ، بينما لا يزيد طول ترعة الخندق الغربى – التى تنتهى عند دمنهور – على ٣٦ كم أما ترعة ساحل مرقص – الخطاطبة قديا – فهى امتداد للرياح البحيرى ، وتسير موازية لفرع رشيد لمسافة نحو ٥٥ كم ، وقر بأراضى مركز ايتاى البارود وشبراخيت والمحمودية .

٢- الرياح الناصرى :

يخرج من النيل أمام قناطر الدلتا وجنوب الرباح البحيرى ، ويسير موازيا للرباح البحيرى حتى ينتهى في ترعة النوبارية ، ويهدف أساسا الى امداد النوبارية ومشروعات غرب الدلتا بحصة اضافية من المياه .

ترعة المعمودية :

تخرج من فرع رشيد جنوب مدينة العطف وتستمر حتى مدينة الاسكندرية بطول نحو ٧٧ كم ، وتخدم مراكز المحمودية ودمنهور وأبو حمص . ويخرج من الترع الفرعية على جانبيها الأيمن والأيسر .

طلميات الري ومعطاتها : (١)

المقصود بطلمبات الري هنا ذلك الأسلوب الذي لجأت اليد الحكومة لتحسين

(۱) مجدى السرسي ص ۱۷٦

الرى باقامة محطات طلمبات على النيل وفرعيه والترع الرئيسية للمساعدة فى توصيل المياه لمناطق صعوبة الرى ، ويصل عدد هذه المحطات الى ٣٩ محطة موزعة على أقسام الدلتا الثلاثة لتخدم مساحة زراعية تقترب من ١٥٥ مليون فدان (ما يقرب من ٤٤٪ من مساحة الأراضى الزراعية بمحافظات الدلتا) .. من هذه المحطات ١١ محطة على فرعى رشيد ودمياط ، منها ٢ محطات على فرع دمياط هى البلامون وكفر سعد (الجانب الغربى) ومحطة الرصاص وبساط وأبو المنجا والبولاقية (الجانب الشرقى) ، أما فرع رشيد فعليه محطات طلمبات فوه والرشيدية الشرقية (على الجانب الشرقى) ، ومحطات طلمبات العطف الاضافية والوشيدية الغربية على الجانب الفربى .

أما معطات الرى على الترع الرئيسية فسنها معطة طلعبات ادكو – على ترعة المعمودية – التى تغذى ترعة أدكو ، ومعطة طلعبات مربوط – على النوبارية – لتغذية النوبارية من مصرف العمرم (معطة خلط) ، ومنها كذلك معطتا خلط بحر البقر الرئيسية والفرعية – على مصرف بحر البقر – وتغذيان ترعة الاصلاح ، ثم معطة طلعبات الوادى – على مصرف بلبيس – لزيادة كفاءة ترعة الوادى .

وتعتبر منطقة غرب الدلتا أكثر تفاتيش رى الدلتا اعتمادا على محطات الرى ، فتقدر المساحة التى يمكن أن تخدمها هذه المحطات بنحو ٢٩٨٠ و الله أو ما يقرب من ٩٩٪ من المساحة الكلية لمنطقة غرب الدلتا . ويبلغ عدد المحطات هنا نحو ٢٧ محطة تنتشر في القسم الشمالي الغربي من المنطقة - راجع الخريطة شكل (١٥) - ومن هذه المحطات محطة طلمبات العطف (٢١٥ ألف فدان) ومحطة طلمبات العطف (٢١٥ ألف فدان) الاصلاح (٢٠٠٠ ألف فدان) ثم مجموعة محطات الزراعة الآلية - ٣ محطات الرعدم ١٠ آلاف فدان ، والجدول التالي يوضع ترزيع محطات طلمبات الري الأساسية في الدلتا : (جدول ٢٥) .

جنول (۲۵) محطات طلمیات الری وزماماتها

شــرق الدلتــــا				الدلتيا	وسط ا	T	غرب الدلت		
لزمام	المالطة ا	المطة	زمام	i ibil	مطلة الم	لزمام الم	انطة اا	الحطة الد	
۰۰۰ر۳۲۹	دمياط	الرصاص	٠٠٠ر٢٢	دمياط	کَلُر سعد	۲۱۵٫۰۰۰	اليحيسرة	العطف الاضافية	
۰۰۰ر۱۴۴	الشرقية	الرادي	۰۰۰ر۲۸	الدتهلية	اليلامرن	ر۸۰	•	مريوط رقم ٣	
۰۰۰ر۲۷	التليربية	ابرالمنجا	۲٤,	كفر الشيخ	الرشيدية	ر.ء	•	الثورة رتم ٢	
ر44	الشرقية	حانوت	. د د د ۱۸		فسسوة	۲۰٫۰۰۰	•	ألتصر رقم ٢	
۰۰۰ر۴۴	الدتهلية	Llm			1	13,	•	الرشيدية الغربية	
۰۰۱ر۸	الشرقية	يحر الباتر				۱۰٫۰۰۰	•	الزرعدالآلية	
۱۸٫۰۰۰		اللرعية				۲۷٤۷۲	•	ماريوپوليس ٣	
١٨٠٠	القليويية	البولاتية	1			۱٫۹۳۰	•	التحرير رقم ٢	
	الشرقية	يحراليتر				۱۵۲۸۵	•	التحرير رقم ١	
		الرئيسية				محطة خلط	•	ادكسيو	
							•	مريوط رقم ١	
				ļ			•	العطبييف	
						,		مريوط وقم ٢	
				j	,			مريوط وقم ٤	
				}	·			مريوط رقم 8	
		1		ł			•	ماريو يوليس ١	
					ļ		•	ماريو پوليس ۲	
							•	ماريو پوليس.ء٠٠٠	
							ļ .	مايتو بوليس ٥	
			ļ					الفــــررة	
							-	الثورة رقم ٢	
			İ					الثورة رقم ٤	
			İ					للزرعة الأكية ١	
								المزرعة الألية ٣	
						1		التصروقم ١	
		1						النصررةم ٢	
								النصر رقم ۱۹	
۱۲۸٫۲۰۰			167,00			۸۲۸۰۸۱		الجــــرع	

وزارة الري - قسم الدراسات والبحوث الاحصائية - تقارير غير منشورة - مجدى السرسي ص ١٧٧ .

وتكمل محطات طلمبات الرى الحكومية التي قامت بانشائها وزارة الري والتي سبقت الاشارة اليها، ماكينات الري التي يمتلكها القطاع الخاص أو الشركات ، وتدخل في نطاق دراسة أدوات الري . وقد وسل عدد ماكينات الري التي امتلكها القطاع الخاص - في الدلتا - عام ١٩٧٩ الى ٥٣٦٨ ماكينة رى ثابتة ونقالى تراوحت قوتها بين ١٠ حصان ، ٦٠ حصان ، ووصل ما يمتلكه القطاع العام منها نحو ۱۷۱۱ ماكينة رى (۱) وبذلك يكون مجموع هذه الماكينات ۷۰۷۹ ماكينة منها ٤٠٦٣ من النوع الثابت والباقي من النوع النقالي (٣٠١٦) .

ومن توزيع هذه الماكينات الثابتة على محافظات الدلتا يلاحظ تركز ما يقرب من ٧٥٪ منها في محافظات البحيرة وكفر الشبخ والدقهلية والشرقية ، بينما لا يزيد نصيب محافظات دمياط والغربية والغليوبية والمنوفية كثيرا عن ٢٥٪ وبين المحافظات تحتل محافظة البحيرة المركز الأول (٢٠٠٤٪) وتحتل محافظة كفر الشيخ المركز الثاني (٢٠٠٢/) ، تليها الدقهلية والشرقية والقليوبية والمنوفية ودمياط فالغربية بنسب ٨ر٨٨٪ ، ٥ر٥٨٪ ، ٢ر٨٪ ، ٢ر٢٪ ، ٥ر٢٪ ، ٩ر٣٪ على الترتيب .

والجدول التالي – جدول (٢٦) يلخص توزيم الماكبنات على المحافظات من زاوية أخرى هي زاوية مجموع جملة تصريف الماكبنات - تبعا للقوة الحصانية – وهو قد يكون تقديرا أجدى من مجرد عدد الماكينات الذي يظهر في التوزيع السابق.

⁽١) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء نشرة الآلات الزراعية الميكانيكية لعام ١٩٧٩ يرنية ١٩٨٢ نقلها مجدى السرسي ص ١٨١.

جدول (۲۹) جدول (۲۹) توزيع القوة الحصانية لماكينات الرى بين المحافظات (الثابتة والنقالي)

%	القرة المصانية	المانطة	الترتيب	7.	القوة الحصانية	المانطة	الترتيب
ا ۸ر۷	۱۱۶۳۰	التليربية ثابتة	•	747	۳۱۳ر۳۶	كفر الشيخ ثابتة	\
۳ره	40107	القليربية نقالي	٧	۲ر۱۶	۲۹۹ره	كفر الشيخ نقالي	٤
ەرە	ه۲۰ر۸	دمياط ثابتة	٦	٤ر١٧	113ر7	الشرقية ثابتة	۲
٠ر٢	V44	دمياط نقالي	٨	۰ر۲۳	٤٣٢ر٩	الشرقية نقالى	۲
ەرغ	44 هر ۲	المنوفية ثابتة	٧	۸۲۱۸	1307,21	البحيرة ثابتة	۳
۳ر ه	۲۸۱۲	المنوفية نقالى	٦.	۷ره۲	۲۵۵ر۱۰	البحيرة نقالي	[11]
£j.	۵۱۸٫۵	الغربية ثابتة	٨	٤٤٤	۲۱، ۲۲	الدقهلية ثابتة	٤
۸٫۰	۳٫۳۳۰	الغربية نقالي	۱۰	۱۲٫۱	7,٦٣٠	الدقهلية نقالى	٣
		L	,	4-		L	

المجموع : ثابتة : ١٤٦ر٢٤٦ نقالي ٢٠٠٠١ ١٠٠٠٠

ويظهر من الجدول أن المحافظات الأكبر مساحة هي الأوفر في القوة الحصانية بخلاف المحافظات الأصغر مساحة ، كما يلاحظ أن أغنى المحافظات في عدد الماكينات – البحيرة – ليست هي الأعلى في القوى الحصانية – كفر الشيخ – وربا يثير هذا الجدول شيئا من التساؤل وهر أن محافظات جنوب الدلتا حيث منسوب الأراضي مرتفع هي الأقل نسبة في ماكينات الري ، وأن محافظات الشمال الأخفض منسوبا أرضيا هي الأغنى باكينات الري ، ولكن قد يكون تفسير ذلك في أن المناطق الشمالية التي تعانى عادة من النقص في ايراد المياه تكون أكثر حاجة للرفع بالماكينات .

أما الماكينات النقالي - ٣٠١٦ ماكينة - فهى أقل في قوتها الخصانية من الماكينات الثابتة وتتراوح قوتها بين ١٠ حصان و٣٠ حصان . ويظهر من توزيع

أعدادها أنها تختلف بعض الشئ عن الماكينات الثابتة ، فهنا تحتل البحيرة المركز الأول (٥ر٢٧٪) تليها الشرقية (٢٠٠٪) فالدقهلية (٢٠٪) فكفر الشيخ التي تمثل المركز الأول في الماكينات الثابتة ، في المركز الرابع (١٥٪) ، ويأتي بعد ذلك الغربية (٤ر٢٪) ، والمنوفية (١ر٥٪) فالقليوبية (٨ر٣٪) فدمياط (٩ر١٪) ، وهذا الترتيب هو نفس ترتيب المحافظات من حيث القوة الحصانية لهذه الماكينات الأمر الذي يشير الى عدم الاختلاف بين توزيع أعداد الماكينات النقالي وقوتها الحصانية على خلاف ما رأينا في الماكينات الثابتة . (شكل ١١) وقد يكون لسياسة استصلاح الأراضي في محافظات معينة تأثيرها على

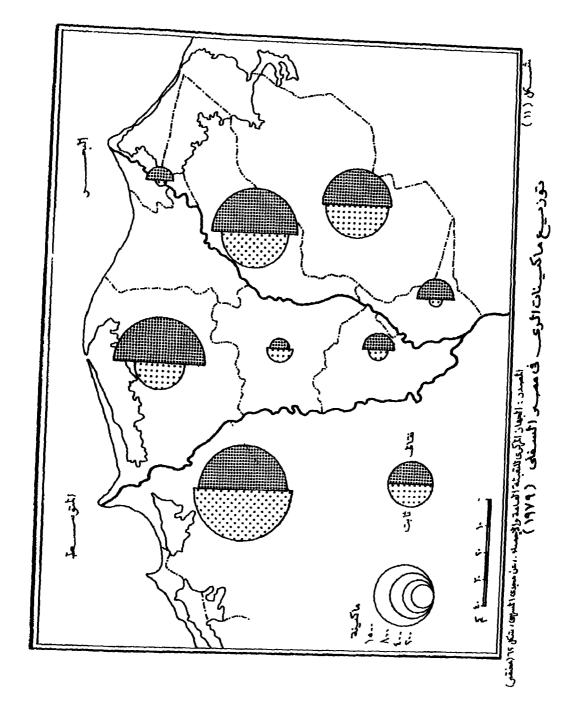
وقد يكون لسياسة استصلاح الاراضى فى محافظات معينة تاثيرها على نوزيع هذه الماكينات وخاصة الثابت منها .

ثالثا : مناوبات الري والسدة الشدرية :

تقرم فكرة مناوبات الرى على أساس السماح للمياه بالوصول الى الأراضى الزراعية فى فترات متقطعة تتناوب فيها أدوار العمالة مع أدوار البطالة فى الترعة الواحدة ، ويختلف طول فترة العمالة وفترة البطالة باختلاف الفصل من السنة وبالتالى توافر المياه وباختلاف نوع المحصول المزروع ، ولعل الدافع لفكرة المناوبات يتلخص أولا فى عدم كفاية المياه لرى كل الأراضى فى وقت واحد ، بالإضافة الى الحاجة الى تنظيم عمل الفلاح فى الحفل ، وعمل مهندس الرى ، والتفرغ لماطق معينة فى أوقات معينة ، ويضاف الى ذلك كذلك اعطاء الفرصة لتطهير الترع فى فترة البطالة .

وعلى الرغم من أن فكرة المناوبات كانت أكثر ضرورة قبل السد العالى الا أنها كعمنية تنظيمية - للفلاح والمهندس - لا زالت تتبع . وتنقسم الناوبات على مدار السنة الى المناوبات الشتوية والمناوبات الربيعية والصيفية والنيلية .

وبدأ المناوبات الشتوية عادة في الأسبوع الأخيرة من شهر نوفمبر (٢٩ نوفمبر) وتستسر حتى منتصف مارس (١٦ مارس) وفي هذه الفترة تكون حاجة



المحاسيل للمياه محدودة ، وتكون فترة المناوبة عادة ١٨ يوما منها ستة أيام عمالة ستجرى فيها المياه في الترع – و ١٢ يوم بطالة تتوقف فيها المياه عن الجربان وتتحول الى ترع أخرى .

معنى ذلك أن ترع المنطقة تنقسم الى ثلاثة أدوار يحصل منها ثلث الترع على المياه فى فترة عمالة ويتعطل الثلثان الآخران ثم يتناوب القسمان الآخران المياه وهكذا .

ويتخلل فترة المناوبات السنوية فترة تتعطل فيها المياه تماما عن كل الترع تعرف باسم السدة الشتوية ، وفيها تحبس المياه عن الرياحات والترع حتى تتاح الفرصة لتطهير المجارى التي يتعلر تطهيرها أثناء المناوبات ، وكانت هذه السدة قديما ، ٥ يوما منها خمسة أيام قبل السدة وخمسة أيام بعدها للاعداد والاغلاق المجزئي والفتح الكلي . ومدة السدة الكاملة هي ٤٠ يوما وكانت تبدأ عادة من ١٨٠٠ ديسمبر من كل عام وتنتهي في ٥ فبراير ولكنها خفضت بعد ذلك (١٩٦٠) لتعبيح ، ٣ يوما ثم ٢١ يوما تبدأ من ٥ يناير الي ٤ فبراير دون أن تكون هذه الحدود ملزمة . والما تتعدل وفق حاجة المحاصيل القائمة وحالة الجو ، وتحقيق أكثر استفادة من مياه السد العالى لرى القمح مرتين على الأقل قبل موعد السدة ، مع ترفير الوقت الكافي لعمليات تطهير وصيانة المجارى المائية .

أما المناربات الربيعية فهى مناوبات ثلاثية الأدوار كالمناوبات الشتوية وتبدأ عادة من ١٧ مارس الى ١٥ ابريل - شهر تقريبا - وتسير على أساس خمسة أيام عمالة وعشرة أيام بطالة .

أما المناوبات الصيفية فتبدأ عادة من ١٦ أبريل حتى ١٤ أغسطس - حوالى ٤ شهور - وتسير على أساس ستة أيام عمالة و١٢ يوم بطالة فى مناطق القطن ، أما مناطق الأرز فتتبع نظام المناوبات الثنائية الذى يسير على أساس أربعة أيام عمالة وأربعة أخرى بطالة . أما مناطق التربة الرملية فتسير على نظام

٤ أيام عمالة وثمانية أيام بطالة .

وتبدأ المناوبات النيلية في منتصف أغسطس وتستمر حتى ٢٨ نوفمبر ، وتسير على أساس خمسة أيام عمالة وعشرة أيام بطالة في مناطق القطن ، وأساس أربعة أيام عمالة ومثلها بطالة في مناطق الأرر .

ولما كان نظام المناوبات يخضع دائما للتعديل وفق الظروف فقد قرر بعد ١٩٦٩ أن يكون نظام المناوبات كالتالى :

فى مصر السفلى ومصر الوسطى يكرن نطام المناوبات على أساس خمسة وأيام عملة وعشرة أيام بطالة طول السنة ، ما عدا الفترة من أول يونية الى ١٥ أغسطس – فترة الحرارة والحاجة أكثر الى الما . - فنكون الفترة سبعة أيام عمالة ومثلها بطالة ، وتبقى مناوبات الرى بالفيوم كما مى .

أما فى مصر العليا فيسير نظام المناوبات على أساس سبعة أيام عمالة ومثلها بطالة ، من ومثلها بطالة ، من اكتوبر وهو تاريخ التسريح بزراعة الأرز .

مستقبل الري في مصر : ^(١)

عرفت مصر القديمة الرى منذ آلاف السنين ، عرفته فى سد الكفرة بالقرب من مدينة حلوان منذ أكثر من ٤٥٠٠ سنة قبل الميلاد . وعرفته فى إنشاء بحيرة موريس وإقامة الجسور وتخزين المياه ، وعرفته فى نظام الرى الحوضى وتطويره الى نظام الرى بالرفع باستخدام الطنبور والساقية والتادوف ، وعرفته فى اقامة مقياس النيل فى عهد يوسف عليه السلام ، وتطور نظام رى مصر القديمة فى مصر الحديثة بالصورة التى سبق أن أشرنا اليها حتى عهد السد العالى ، ولكن

١- محمود أبو زيد - مستقبل الرى مى مصر - المجلة الزراعية - المدد السابع يولية ١٩٨٥

على الرغم من هذا التطور الهائل لا تزال الاستفادة من مياه الرى لا تتعدى ٥٠٪ من امكانياتها لاعتبارات تتصل بالفاقد في شبكات الرى (١) ، والاسراف الشديد في استخدام المياه مع عدم توافر الصيانة ، وانتشار الحشائش المائية ، واهمال الرى الليلي وعدم احترام القوانين والتشريعات المائية ، الأمر الذي تطلب ثورة في الري ، وتطلب الارشاد المائي ، وكانت كل هذه الاعتبارات موضوع دراسة المؤترات والندوات في الثمانينيات وما قبلها ، هذه الدراسات التي توصلت الى تحديد أهداف استراتيجية لتطوير الري تتلخص في اتمام الري بالطرق الحديثة بما يسمح بالاقتصاد في المياه وتمد شبكات الري بمقننات تتوائم مع المحاصيل والتربة ، مع تكثيف الخدمة الارشادية للفلاح ، وتقنين حق استخدام مياه الري منعا للاسراف في استخدامها .

ومع مشكلة صغر الحيازة في مصر بالصورة التي رأيناها ، وصعربة تنفيذ أساليب الرى الحديثة ، رؤى الابتعاد عن نظام الرى الحالى مع ترشيد ، واتباع الأساليب الحديثة في مناطق المشروعات الجديدة .

وقسمت استراتيجية التطوير الى ثلاث مراحل:

الأولى مرحلة ضغط واحكام توزيع المياه في الجزء من شبكة الرى الذى تتحكم فيه وزارة الرى .

والثانية : مرحلة تطوير ورفع كفاءة الرى الحقلى .

والثالثة : تقنين حق استخدام مياه الرى للمحافظة على الموارد المائية وادخالها في اطار المحاسبة الاقتصادية . وفي عام ١٩٨٤ وضعت خطة تنفيذية لتحقيق البرنامج القومي لتطوير الري وتحقيق الأهداف التي سبقت الاشارة اليها .

۱- الفاقد من مياه الرى من سد أسوان حتى الحقول = 1٪ الفاقد يبن أفمام الترع الرئيسية وفتحات الرى = 1٪ الفاقد يبن فتحات الرى والحقول = 1٪.

ونستطيع تلخيص أهم مشروعات هذا البرنامج فيما يلى :

١- شرق الدلتا :

أ - يتضمن البرنامج توسيع وتعميق ترعة الاسماعيلية لرى مساحة جديدة مقدارها ٤٠٠ ألف فدان وشق ترعة الصالحية الجديدة لاستزراع ١٩٠ ألف فدان .

ب - توسيع وتعميق ترعة السويس لزراعة أراضى شرق القناة (١٢٥ ألف فدان) .

ج- ترعة السلام لاستزراع ٢٠٠ ألف فدان الى الشرق والغرب من قناة السويس الى الجنوب من بور سعيد بمسافة ٢٧ كيلو مترا . وتخرج هذه الترعة من فرع دمياط مستفيدة بسد دمياط (١٢ كيلو متر الى الجنوب من المصب و ٢ كم الى الجنوب من مدينة دمياط) . وتمتد شرقا وتخترق مصرفى بحر حادوس وبحر البقر عبر سحارتين لتروى ٢٠٠ ألف فدان في منطقة جنوب المنزلة غرب قناة السويس ، ثم أسفل قناة السويس لرى مناطق شرق القناة (١٠٠ ألف فدان) وتستفيد الترعة في الحصول على المياه من ثلاث طلمبات رفع .

٢- غرب الدلتا:

أ - ترعة النصر التي أنشئت لرى ٣٢٥ ألف فدان في مناطق النصر القبلي والنصر البحرى ومناطق الساحل الشمالي ، وتأخذ من ترعة النوبارية التي تستمد مياهها من الرياح البحيري والرياح الناصري الذي يأخذ من فرع رشيد أمام قناطر الدلتا ليتصل بالنوبارية عند الكيلو ٩ر٨ .

ونظرا لتدرج المناسيب الكنتورية للزمام الذى ينتفع من ترعة النصر من منسوب ٧ أمتار الى منسوب ٥٨ مترا كان من الضرورى انشاء محطات رفع -خمس محطات - تعتبر من أكبر محطات القارة الأفريقية والشرق الأوسط تصريفا

٣- مصر العليا :

أ - تضمن برنامج التطوير تقوية وصيانة القناطر القديمة : قنطرة أخميم المستجدة في سوهاج وقناطر نجع حمادي وقناطر أسيوط وفم الابراهيمية وقناطر ديروط .

ب - إنشاء قناطر جديدة في اسنا لتحل محل القناطر القديمة .

المبحث الثالث الصيرف

تتناول الدراسة هنا الاعتبارات الثلاثة الآتية:

- ١ مفهوم الصرف والاعتبارات التي تدعو اليه وارتباطه بالرى .
 - ٢- تاريخ الصرف في مصر وتطوره.
- ٣- نظام الصرف في مصر السفلي ومصر الوسطى ومصر العليا.
- ١- مفهوم الصرف والاعتبارات التي تدعر اليه وارتباطه بالري .

عملية الصرف زراعيا هي عملية يتم خلالها التخلص من المياه التي ترجد في الأراضي الزراعية وتزيد عن حاجة النبات ، وبالتالي تؤدى الي تدهور التربة وخواصها الميكانيكية والكيماوية والحيوية ، وانخفاض الانتاج المحصولي ، وقد تظهر مؤشرات هذا التدهور في تراكم الأملاح على سطح التربة ، وارتفاع المياه ربما لتغطى السطح فيصبح غدقا ، وانخفاض انتاجية الفدان ، وقد يُظهر تحليل التربة مؤشرات أخرى .

وتقدر كمية المياه الزائدة في التربة في مصر بنحو ١٨ مليار م^٣ تسعها في مصر الوسطى والعليا والباقي في مصر السفلى ، من هذا يبدو أنها تكون نسبة كبيرة نسبيا من جملة مياه الري في مصر .

وقد ظهرت الحاجة الماسة للصرف فى مصر نتيجة لعدد من الاعتبارات ، أولها التحول عن نظام الرى الحوضى والصرف الطبيعى بالراحة الى نظام الرى الدائم وتعاقب فترات الرى وتكرارها على طول السنة ، الأمر الذى أدى الي ارتفاع مستوى الماء الباطنى ، وزيادة مياه الرشح ، وتراكم الاملاح على سطح التربة ، ويرتبط نظام الرى الدائم بمشروعات الرى المختلفة وأخصها القناطر الخيرية وقناطر الدلتا فيما بعد ، ومجموعة القناطر الأخرى التى سبقت الاشارة اليها فى الجزء الخاص بالرى ثم سد أسوان - ١٩٠٧ - وتعليته مرتين - ١٩١٧ ، ١٩٧٧ -

الأمر الذى ترتب عليه ارتفاع منسوب المياه واحتفاظ القنوات بمستوى مرتفع ، مما حتم ضرورة تخليص الأرض من الماء الزائد ، يضاف الى الاعتبارات التى دعت الى ضرورة الصرف تكرار فشل المحاصيل نتيجة لتدهور التربة ، على سبيل المثال ما حدث لمحصول القطن عام ١٩٠٩ ، كما يضاف كذلك التوسع في مشروعات استصلاح الأراضى – وخاصة في شمال الدلتا بعد ١٩٨٢ – وزيادة المياه التى تصل الأراضى الزراعية .

مع هذه الاعتبارات التى دعت الى ضرورة الرى نتوقع أن تختلف هذه الضرورة والحاجة الى الرى باختلاف المواقع الجغرافية ، ونوع الأراضى وتربتها ، والمحاصيل التى تزرع ، ونظام الزراعة والرى ، وبوجه عام نستطيع أن نقول أن الحاجة الى الصرف تكون أكبر فى الأراضى منخفضة المنسوب – شمال الدلتا مثلا – والأراضى المجاورة للترع الكبرى ، والأراضى الطينية والتى تزرع محاصيل تتطلب كميات كبيرة من المياه – الأرز .

يترتب على اعتبارات الاختلافات السابقة ان كثافة المصارف ، ونظام الصرف بالراحة أو الطلمبات يختلف من موقع لآخر في مصر ، وبوجه عام نستطيع أن نقول أن مصر الوسطى والعليا باستثناء الفيوم - حاجتها للصرف والصرف بالرفع بالذات أقل بكثير من حاجة مصر السفلى ، وأن الأجزاء الجنوبية من مصر السفلى - الى الجنوب من خط كنتور ٣ مترا - حاجتها الى الصرف والصرف الآلى أقل من الأجزاء الشمالية التي تُعتبر نطاق الصرف بالطلمبات الأول في مصر وان كان شمال الدلتا هو نطاق الصرف بالطلمبات فان القسم الجنوبي هو نطاق الصرف المغطى لاعتبارات تتصل بصغر حيازات الأرض ، وكثافة الانتاج الزراعي ، وارتفاع أسعار الأراضي الأمر الذي يجعل الاستغناء عن مساحات من الأراضي تتراوح بين ، ١ و ١٥٪ لتشق فيها المصارف أمرا شبه مستحيل ، وبالتالي كان نظام الصرف المغطى هو الحل لمشكلة هذه المناطق .

ويرتبط نظام الصرف ارتباطا وثيقا بنظام الرى ، لدرجة أن بعض التقديرات ترى أنه لابد أن يتوافر لكل كيلو متر واحد من ترع الرى – وخاصة الرى بالراحة – كيلو متر من المصارف ، وهذا الأمر لا يتحقق فى مصر فالنسبة قد لا تزيد كثيرا عن ١٧٪.

والجدول التالى يوضع العلاقة بين توزيع ترع الرى والمصارف فى مصر السفلى (جدول ٢٧)

جدول (۲۷) الملاقة بين توزيع ترع الري والمصارف في مصر السفلي (۱)

	تی مصر اد	ي والمصارب	ינגיי ינץ יעי	, 014>
نسبة المصارف الى الترع		المارف		تفتيش الرى
الترتيب	النسبة ٪	الترتيب	الطول(كم)	
٤	۵۷۷	Y	۱٫٤۲۳	شرق الدقهلية
V	۳ر۲۱	٣	هه۳ر۱	الشرقيسية
٨	۲٫۲۵		£2.و\	القليوبية والاسماعيلية
٣	۰ر۲۳	٧	۲۲۸ر۳	جملة شرق الدلتا
٣	٤٤٤٤	Ĺ	۱۰٫۸۷۰	كفر الشيخ
4	£ر£ه	٦ -	ا۸ه۹ر۰	المنوفيسة
۲	۳ر۷۷	V	۱۰۹۰۱ر -	غرب الدقهلية
ه [۸۲۲۸		ا۰۰۹ر۰	ا الفرييـــة
۲	۱۳۶۱	\	۸۳۷ر۳	جملة وسط الدلتا
١	۱ر۲۸	\	۲۳۲د۱	البحيرة
٦	۲۲۲۲	1	۲۸۸ر .	
١ ١	۰ر۲۸	٣	۱۸ هر۲	جملة غرب الدلتا
	٠ر٧٧٪		۱۰٫۱۷۷	جملة الدلتا

۱ - مجدي السرسي ص ۲۳۹ – معدل .

يظهر من الجدول ما يأتى: (فيما يختص بعلاقة الصرف بالرى) \ \- يظهر نقص الصرف في كل التفاتيش.

۲- تختلف درجة النقص من تفتيش لآخر ، فهى أكبر ما يكون فى
 تفاتيش شرق الدلتا (النسبة ۲۲٪ فقط) ، وأعلاها فى غرب الدلتا (۷۸٪) .

٣- على مستوى التفاتيش التفصيلية تظهر البحيرة أكثر التفاتيش اكتفاء (١ر٨٨٪) وأقلها المنوفية (١٤٥٤).

٤- ان تفاتيش البحيرة وغرب الدقهلية وكفر الشيخ وشرق الدقهلية يزيد
 عن المتوسط العام والتفاتيش الباقية تقل عن هذا المتوسط.

٥ ... يظهر التناقض بين طول المصارف ونسبتها الى الترع أوضح ما يكون في غرب الدقهلية التي تحتل المركز السابع من حيث طول المصارف ، ومع ذلك فتصل نسبة المسارف الى الترع ٣ر٧٧٪ ، وتحتل بذلك المركز الثاني بين التفاتيش على أساس نسبة المصارف الى الترع . ويظهر التناقض كذلك في الشرقية - وان كان عكسيا في هذه الحالة - فهي تمثل المركز الثالث في طول المصارف والمركز السابع في نسبة المصارف الى الترع وارتباط الصرف بالرى لا يعنى بالضرورة اتفاقهما في كل الاعتبارات ، فهما يتفقان في التلازم ، فالتوسع في الري يتطلب • الترسع في المصرف، والتوسع في امكانيات الصرف تشجع التوسع في الأراضي والزراعة والرى ، ويتفقان أحيانا في ارتباط كل منهما بطلمبات الرى أو الصرف ، ولكنهما يختلفان في أن تخطيط الترع يرتبط عادة بمناسيب الأرض المرتفعة ، على حين أن تخطيط المصارف يرتبط بالمناسيب المنخفضة التي تستطيع تجميع المياه الزائدة ، (يمكن على الخريطة الكنتورية لأى منطقة تحديد مسارات الترع -على الظهور المرتفعة - ومسارات المصارف - في مناطق الوديان المنخفضة) نتيجة لهذا التبادل يظهر توزيع الترع والمصارف متبادلين ، فبين كل ترعة وأخرى مصرف وبين كل مصرف والآخر ترعة ، وتحدد المصارف الرئيسية زمامات الترع ، والترع الائسية : مامات المصارف.

وفى دلتا النيل بالذات يظهر مظهر آخر من مظاهر الاختلاف ، فجنوب الدلتا هو نطاق الترع الرئيسية عريضة القاع ، وشمالها هو نطاق المصارف الرئيسية عريضة القاع ، ويختلفان فى تأثر كل منهما بالتالى على ملوحة المياه الجوفية فى جنوب الدلتا وشمالها ، فمع الترع فى الجنوب تقل نسبة ملوحة المياه ، ومع مصارف الشمال تزداد الملوحة ، ومع صور الاتفاق والاختلاف ، تظهر صورة الارتباط بين الرى والصرف ، أولا فى استكمال خطوط الملاحة النهرية التى تسير عبر الترع الرئيسية فى جنوب الدلتا ، وتستكمل مسيرتها فى المصارف الرئيسية فى شمالها ، وهنا يظهر دور مصارف بحر البقر ومصرف عموم البحيرة وبحر حادوس فى شرق الدلتا ، ومصرف الغربية الرئيسي فى وسطها ، ومصرف ادكو فى غربالدلتا.

ويظهر شكل الارتباط الثانى في الري وخاصة فى شمال الدلتا حيث تستخدم مياه الصرف وحدها أو بعد خلطها بمياه عذبة فى أغراض الزراعة على نحو ما أشرنا فى القسم الخاص والرى .

٧- تاريخ الصرف في مصر وتطوره :

لن نستطيع إلا أن نشير اشارات عابرة الى تاريخ الصرف وتطوره فى مصر ولعل هذا العرض يبدأ مع بداية الرى وخاصة الرى الدائم وظهور الحاجة الى الصرف ، ولو اقتصرت دراستنا على القرن الحالى لوجدنا أن بداية شق مصارف الدلتا كانت مع بداية الثلاثينيات من هذا القرن (١٩٢٩) وإن كان قد سبقها مجهودات واقتراحات فى هذا الاتجاه – اقتراح طلمبات المكس الذى لم ينفذ الا عام ١٩٨٣ – وكانت بداية الاهتمام الحقيقي بالصرف مع عام ١٩٣٣. وتحدثنا الأرقام عن تزايد المساحة التى تتمتع بالصرف بين ١٩٣٠ ، ١٩٣٨ من ١٩٣٠ وقد عرفت عام ١٩٣٨

طلمبات الصرف الى النيل وبحر يوسف نظرا لصعوبة الصرف بالراحة فيها فى شهور الفيضان . وكان عمق الصرف فى هذه الفترة يصل الى ٥ر١ متر زاد مع ١٩٤٢ الى ٥ر٢ متر وأصبح عمق الصرف الحقلى ١٩٤٥ مترا .

ومع بداية الأربعينيات بدأ الصرف المغطى وكانت الفترة ١٩٤٢ - ١٩٥٥ هي فترة تجارب الصرف المغطى في مساحة ٢٠٠٠٠ فدان في الدلتا ، وترتفع المساحة التي تصرف فعلا صرفا مغطى قبل الستينيات الى ما يقرب من ٤٠ ألف فدان ، وتشاهد فترة الخطة الخمسية الأولى (١٩٦٠-١٩٦٤) اضافة ٢٠٢ر١٨١٠ فدانا ، فدان ، وفترة الخطة الخمسية الثانية (١٩٦٥ - ١٩٦٩) ١٩٦٥ فدانا ، لترتفع المساحة بعد عقد اتفاقيتين مع البنك الدولى للإنشاء والتعمير الى لترتفع المساحة بعد عقد اتفاقيتين مع البنك الدولى للإنشاء والتعمير الى

وفى عام ١٩٥٩ يجرى تقسيم مصر الى مناطق صرف لكل منها مصرف رئيسى ، وتظهر نماذج من هذه المناطق على خريطة الصرف المرفقة وسوف نشير اليها فيما بعد .

وشاهد عام ١٩٧٣ تنفيذ مشروع نفق وادى الريان لتحسين حالة الصرف في الفيرم والتخفيف عن بحيرة قارون .

٣- تظام الصرف :

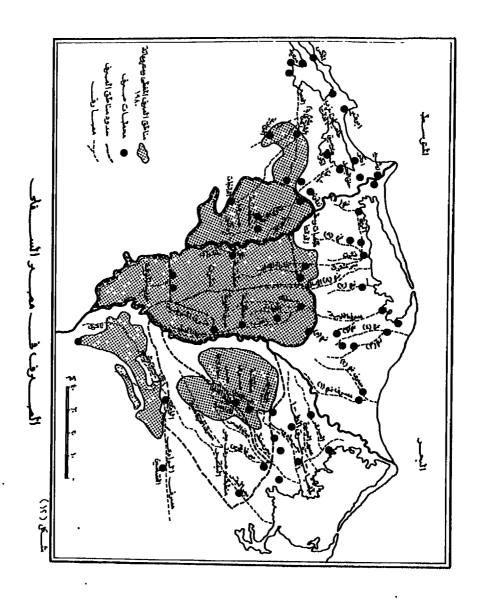
عكن أن نتناول نظام الصرف من زاوية التباينات الاقليمية بين نظام الصرف بالراحة (بوجه عام) ونظام الصرف بالرفع عن طريق الطلمبات ، كما يمكن أن ننظر الى نظام الصرف من زاوية أخرى – زاوية نظام الصرف المغطى والصرف المكشوف ويرتبط بالزاويتين كثافة الصرف واختلافاتها في أجزاء مصر المختلفة ، هذه الكثافة التي تقدر بالنسبة لكل ١٠٠٠ فدان ، أو تحسب مقارنة أطوال المصارف بأطوال الترع التي تمد الأرض بالمياه – والتي سبقت الاشارة اليها – وقد تكون

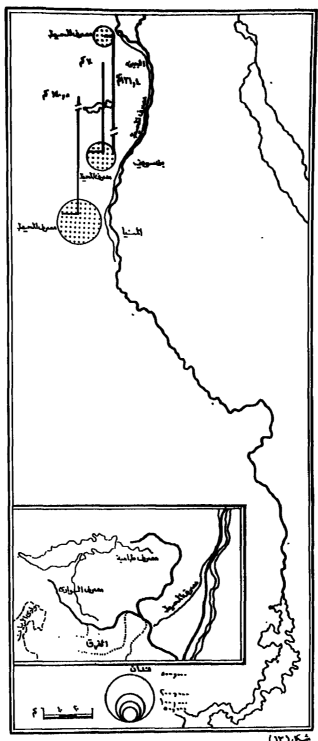
الكثافة الأخيرة أفضل فهى لا تقاس بالنسبة لمساحة الأرض والها بالنسبة لطول شرابين المياه ، وان كان يفضل الآن حساب الكثافة بالنسبة للمياه الفعلية التى تحصل عليها الأراضى .

ومجموعة الخرائط المرافقة تلخص كل هذه الصورة من نظم الصرف . وتظهر الخريطة (شكل ۱۲) الصورة العامة للرى فى مصر السفلى والخريطة شكل (۱۳) الصورة العامة للرى فى مصر الوسطى والعليا . ويظهر من خريط مصر الوسطى والعليا أن الأراضى فى الوادى عامة تعتمد على الصرف فى مصرف المحيط ، أما الأراضى المحصورة بين ترعة الابراهيمية والنيل فتصرف مياهها فى نهر النيل مباشرة . ويبدأ مصرف المحيط قرب ملوى ويتجه شمالا بين الابراهيمية وبحر يوسف ويستمر حتى مدينة الخطاطبة حيث يصب فى رياح البحيرة ، ويتدل بالنيل أحيانا للصرف فيه ، وبذلك فهو يخترق محافظات المنيا وبنى سويف والجيزة والبحيرة ، ويقطع فى المنيا مسافة ٥٠ ١٤٠ كم ، تليها مسافة بنى سويف محطات الصرف ويتصل به عدد من المصارف الفرعية .

أما منخفض الفيوم فيصرف مياهد الزائدة في بحيرة قارون -- ٣٦١ مليون ومنخفض وادى الريان بعد ١٩٧٣ . ومصارفد الرئيسية هي مصرف طامية الذي يصرف أراضي شرق الفيوم ، ومصرف الوادى الذي يصرف أراضي غرب الفيوم ، ويصبان في بحيرة قارون ، ويتسفيد الصرف هنا أحيانا من محطات الصرف في القسم الأوسط من مصرف الوادى ، ومنطقة الغرق السلطاني في جنوب الفيوم .

أما خريطة مصر السفلى فيظهر من خريطة الصرف فيها أولا أنه يمكن التمييز بين نظامين يكاد يفصلهما خط كنتور ٥ متر ، النطاق الأول الى الجنوب من هذا لخط – وهو نطاق الصرف المغطى – والنطاق الثانى نطاق المصارف عريضة





شكل (١٢) الحوال (مهالمهارف وزماماتها ف معهد المعليا والوسطى والمعنيوم

عرض القاع ، النطاق الأول هو نطاق كثافة الصرف المنخفضة - بوجد عام - والنطاق الثاني هو نطاق كثافة الصرف المرتفعة بوجد عام أيضا .

واذا كانت مصارف مصر الوسطى والعليا محدودة وبسيطة في توزيعها ، فان مصارف مصر السفلى أكثر تعقيدا ، ويظهر من الخرائط أن مصر السفلى تقسم أحيانا الى تفاتيش الرى وبتيعها الصرف ، وقد سبقت الاشارة الى هذه التفاتيش عند دراسة الرى ، وتقسم أحيانا الى مناطق صرف (١) تظهر على الخريطة شكل (١٢) وهي تتمشى الى حد كبير مع التقسيم الثنائي للري في مصر السفلى ، قسم شمالى للطلمبات ، وقسم جنوبي للصرف بالراحة . يضم القسم الأول في شرق الدلتا منطقة طلمبات شرق الدلتا ومصرفها الرئيسي مصرف بحر البقر ، وفاقوس وبحر حادوس التي تنتهي الى محطات للصرف في بحيرة المنزلة . ويضم هذا القسم في وسط الدلتا منطقة طلمبات وسط الدلتا وحدها الجنوبي بين خطى كنتور ٣ و ٥ متر وتغطيها شبكة من المصارف الرئيسية والفرعية ، ومصرفها الرئيسي هو مصرف الغربية الرئيسي ويصرف الجزء الشرقي من المنطقة ، ثم مصرف نشرت ويصرف الجزء الجنوبي الغربي فيها . وتنتهي مصارفها الى شبكة محطات الصرف في البحر أو بحيرة البرلس .

⁽١) هذا التقسيم قديم وربما يستفاد به لسهولة العرض

ويضم هذا القسم أيضا في غرب الدلتا منطقة طلمبات غرب الدلتا ويحدها جنوبا بشرق مصرف ادكر وفرع رشيد ، ويحدها شمالا البحر المتوسط ، وجنوبا ترعة النوبارية ، ومصرفها الرئيسي هو مصرف ادكر الذي يصرف الجزء الشرقي ، ويستفيد في ذلك من محطات صرف زرقون وحلق الجمل ، ويصرف الجزء الجنوبي مصرف العموم ، ويستفيد في ذلك من محطة طلمبات المكس . أما الجزء الجنوبي من مصر السفلي فيبدأ شرقا - في شرق الدلتا - بمنطقة صرف مصرف بحر البقر ، والتي تمتد غربا حتى فرع دمياط وبحدها شمالا بغرب منطقة صرف بحر حادوس .

ويصرف في هذه المنطقة في الشرق مصرف بحر البقر ومصرف بلبيس ، ويصرف جزءها الغربي مصر القرطامية الذي يتصل بمصرف فاقوس .

أما وادى طميلات فيصرفه مصرف الوادى ، ويستفيد بمحطة سرف القصاصين . والمنطقة الثانية فى شرق الدلتا هى منطقة صرف بحر حادوس ويصرف جزءها الغربى مصرف بحر حادوس وجزءها الشرقى مصرف بحر صفط . أما وسط الدلتا فى هذا النطاق الثانى فيضم أربع مناطق صرف ، من الجنوب منطقة شرق المنوفية ، ومنطقة صرف غرب المنوفية ، ثم منطقة صرف نشرت ، ومنطقة صرف الغربية .

تغطى المنطقة الأولى الأراضى المحصورة بين بحر شبين وفرع دمياط وحدها الشمالى الرياح العباسى ، وهى أراضى الأجزاء الشرقية من مركز منوف ، كل مركز قريسا وشرق مركز شبين الكوم والجزء الجنوبى الشرقى من محافظة الغربية ، ويصرف هذه المنطقة مصرف العطف .

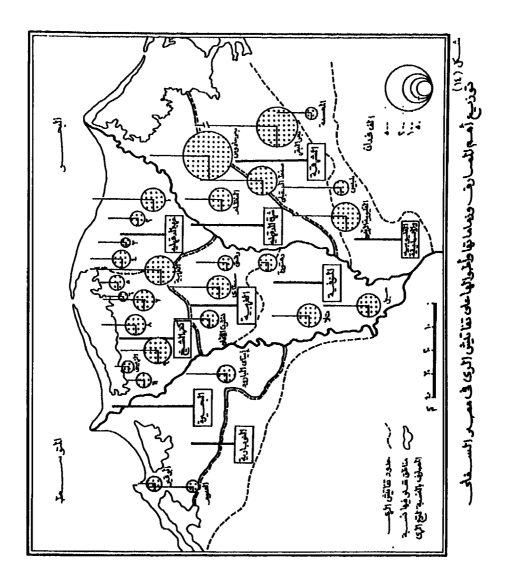
وتغطى المنطقة الثانية - غرب المنوفية - الأراضى غرب بحر شبين والرياح المنوفى الى الجنوب من مدينة شبين الكوم ، ويمتد غربا حتى فرع رشيد ، وتضم كل أراضى مركز أشمون ومعظم أراضى مركز منوف ما عدا جزئه الشرقى ، ثم جنوب مركز شبين الكوم ، والمصرف الرئيسى هنا هو مصرف سبل الذى يبدأ فى

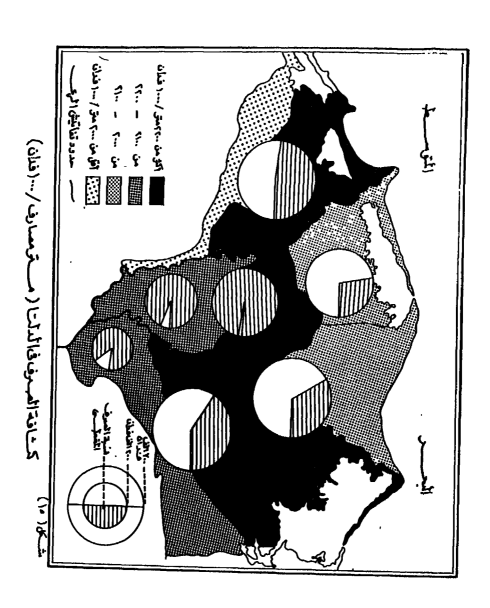
أشمون باسم مصرف أشمون . وينتهى فى فرع رشيد وله نهاية أخرى فى مصرف الباجور ، وهنا يستفيد بطلعبات صرف سبل وطلمبات صرف شبرا باص . المنطقة الثالثة هى منطقة نشرت وقتد الى الغرب من ترعة القاصد والى الشمال من مدينة شبين الكوم ، وقتد غربا حتى فرع رشيد وحدها الشمالى خط يمتد بين خطى كنتور ٣ و ٥ متر . ويصرف جزءها الغربى مصرف دنشواى ، ويصرف جزءها الشرقى مصرف نشرت ، ويستفيد الصرف هنا من طلمبات كفر الزبات والزبنى ومحطة صرف نشرت ، المنطقة الرابعة هى منطقة صرف الغربية وقتد فى الأراضى الى الشرق من ترعة القاصد والى الشمال من منطقة شرق المنوفية ، ومصرفها الرئيسى هو مصرف زفتى - الجزء الشرقى - ومصرف سمطاى الذى يصرف الجزء الغربى ، وكلاهما يننهى فى مصرف الغربية الرئيسى . وتستفيد المنطقة من بعض محطات طلمبات الدرف منها محطة غرة ٢ .

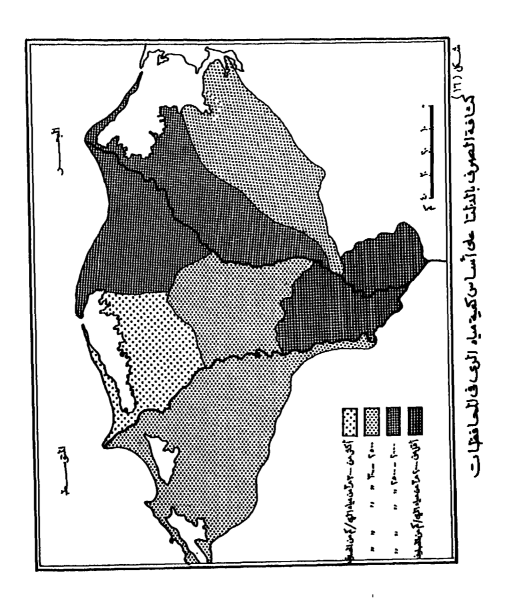
أما غرب الدلتا فينقسم الى منطقتين ، احداهما منطقة طلمبات غرب الدلتا التى سبقت الاتبارة اليها ، والثانية هى منطقة مصرف ادكو التى يحدها شرقا فرع رشيد وجنوبا ترعة الحاجر وشمالا ترعة المحمودية .

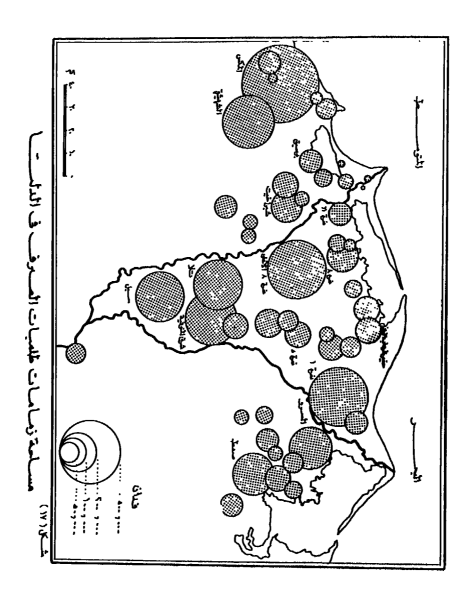
وفيما يلى تلخيص موجز لأهم مصارف مدر السفلى: (شكل ١٤، ١٥، ، ١٧)

يصرف مياه شرق الدلتا مجموعة من المصارف يصل طولها الى ٣٨٢٢ كيلو سرا ، الجزء الأول منها تفتيش شرق الدقهلية (١٤٢٣ كم) ثم تفتيش . الشرقية (١٠٤٤ كم) ، وتعتبر الشرقية (١٠٤٤ كم) ، وتعتبر المنطقة من أعلى مناطق الدلتا كثافة في الصرف – على أساس الكثافة بالنسبة لمساحة الزمام المزروع – ولكنها تنخفض الى المركز الثاني والثالث اذا اعتبرنا الكثافة على أساس طول المصارف الموجودة بالنسبة لكمية مياه الرى التي تصرف









للمنطقة - راجع الخرائط - وشبكة الصرف في المنطقة لا تتعدي في طولها ٢٢٪ من طول شبكة الرى وهي بذلك تقل عن متوسط الدلتا الذي يصل الي ٢٧٪ وتحتل المركز الثالث بعد غرب الدلتا ووسطها .

والخريطة المرفقة شكل (١٤) توضع أهم مصارف شرق الدلتا وطول كل مصرف بالكيلو مترات والزمام المخصص لكل مصرف . ولعل أهم مصارف شرق الدلتا هو مصرف بحرالبقر الذي يمتد الى مسافة ٩٧ كم وينتهى الى بحيرة المنزلة ، ويستفيد الصرف من محطات طلمبات صرف بحر البقر . أما مصرف بحر حادوس فيبلغ طوله ٥ر٤٢ كم وينتهى هو الآخر في بحيرة المنزلة ، ويجمع مياه مصارف بحر صفط ومصرف فاقوس ومصرف النظام ويستفيد من محطات طلمبات صرف بنى عبيد والايراد .

والمصرف الثالث هو مصرف السرو وهو المصرف الرئيسى للقسم الغربى من شرق الدلتا وينتهى هو الآخر الى بحيرة المنزلة ، ويسير بمحاذاة فرع دمياط ثم يتجه شمالا بشرق الى البحيرة .

أما وسط الدلتا (شكل ۱٤) فيضم تفاتيش رى غرب الدقهلية ، وكفر الشيخ والغربية والمنوفية . ويبلغ طول مصارف وسط الدلتا ٣٨٣٧ كم ، وهي بذلك تحتل المركز الأول بين أقسام مصر السفلى الثلاثة ، يتوزع هذا الطول بين تفتيش كفر الشيخ (١٠٨٧كم) والمنوفية (١٠٨كم) وغرب الدقهلية (١٠٨كم) ثم الغربية (١٠٠ كم) وتتباين كثافة الصرف في أجزاء المنطقة ولكنها بوجه عام أعلى كثافة في القسم الأوسط الجنوبي وأقل كثافة في القسم الشمالي .

ويصل طول شبكة الرى إلى ١٦٦٦٪ من طول شبكة الرى والمنطقة بذلك كسابقتها منطقة شرق الدلتا تقل عن المتوسط العام للدلتا وعلاقة مصارفها بترعها.

وأهم مصارف القسم الجنوبى مصرفا العطف وسبل الرئيسى . ويبلغ طول مصرف العطف ٩٩٥ كم ويبدأ من نقطة تفرع ترعتي العطف والساحل ثم يتجه شمالا ليصرف الجزء الشرقى من جنوب الدلتا ، وينتهى بمصرف زفتى .

أما مصرف سبل الرئيسى فيبدأ جنوب أشمون ، ويتجه شمالا بمحاذاة ترعة النعناعية ، ثم يغير اتجاهه للشمال الشرقى الى الشمال من قرية طملاى وينتهى في مصرف الباجور بواسطة طلمبات سبل ، وله نهاية أخرى في فرع رشيد . يضاف الى المصرفين السابقين مصرف زفتى الذي يصرف الجزء الأوسط الشرقى من وسط الدلتا ، ويبدأ قريبا من الرياح العباسى ، ثم يتجه شمالا حتى يتصل بمصرف سمطاى ، ويستمر في اتجاهه شمالا حتى يتصل بمصرف الغربية الرئيسى ، ويستفيد من طملبات صرف سمطاى . أما الجزء الأوسط الغربي فيصرفه مصارف دنشواى ونشرت ، وتستمر بعض هذه المصارف لتتصل بمصارف القسم الأوسط الشمالى ، وتنتهى في البحر أو بحيرة البرلس . وأهم المصارف مصرف الغربية الرئيسى الذي ينتهى في البحر أو بحيرة البرلس . وأهم المصارف مصرف الغربية في البحر ، ثم مصارف أرقام ١ حتى ١١ التي يصب بعضها الرئيسي الذي ينتهى في البحر ، ثم مصارف أرقام ١ حتى ١١ التي يصب بعضها في البحر والبعض الآخر في بحيرة البرلس .

أما منطقة غرب الدلتا فيبلغ طول مصارفها ٢٥١٨ كم ، وبالتالى تحتل المركز الثالث من حيث طول المصارف بعد وسط الدلتا وشرقيها ، ولكن على الرغم من ذلك فان نسبة طول مصارفها الى ترعها أعلى منها فى المنطقتين السابقتين ، وهى أعلى من متوسط الدلتا حيث تصل هذه النسبة الى ٧٨٪ (طول المصارف بالنسبة الى طول الترع) ويتوزع طول المصارف بين البحيرة (١٦٣٢ كم) والنوبارية (٨٨٦ كم) وكثافة الصرف بالنسبة للمساحة تختلف فى محافظة البحيرة عنها فى النوبارية فهي أعلى ما يكون فى البحيرة – المرتبة الأولى – وأقل ما يكون فى النوبارية – المرتبة الرابعة –

أما من حيث ارتباط أطوال المصارف بكمية مياه الرى التى تصل المنطقة فتأتى كثافة الصرف في البحيرة في المركز الثالث (راجع الخرائط).

وفى غرب الدلتا يعتبر مصرف ايتاى البارود أطول المصارف ويصل طوله الى ٤٣ كم ويبدأ فى الجنوب الشرقى من ايتاى البارود ويتجه نحو الشمال ليصب فى مصرف شرف الذى يصرف مياهه في بحيرة ادكو ويخدم هذا المصرف المنطقة الشرقية من غرب الدلتا ويشترك معه مصرف شبراخيت . أما القسم الغربى فيعتمد على مصرف العموم الذى يعتبر مركز تجميع لمجموعة من المصارف العامة منها مصرف الشريشرة الذى يصب فى مصرف العموم بواسطة طلمبات تروجة ومصرف النوبارية الذى يصب فى مصرف العموم بالراحة .

المسرف المغطس :

يتم سرف المياه الزائدة عن حاجة التربة عادة عن طريق مصارف مكشوفة تحفر على اعماق تسمح بتجميع هذه المياه الزائدة ، وتتدرج هذه المصارف من المسارف الحقلية – الزواريق ومفردها زاروق – الى المصارف الفرعية الى المصارف الرنيسية ، هذا النوع من المصارف يشغل عادة مساحة من الأراضى الزراعية تترارح بين ٧و٩٠٪ من المساحة في الوقت الذي تزاداد فيه الحاجة الى كل شير من الأراضى الزراعية ، ويتعرض لنمو الحشائش وبالتالى سد المصارف ، كما انها تعتبر مصادر غير صحية للبعوض والأمراض . من هنا كان التفكير في نظام لهذه المصارف لا يشغل السطح والما يزرع كالعادة ، فكان مشروع مصارف عميقة منظاد.

بالاضافة الى هذه الضرورة التى دفعت الى نظام المصارف المغطاه كان لنظام ملكبة الأرض وحيازتها والذى تمثل كما رأينا فى المساحات القزمية للوحدات الزراعبة بصورة تجعل من الصعب تنفيذ سلسلة المصارف الحقلية المكشوفة أثره فى تشجيع فكرة المصارف المغطاه ، يضاف الى كل ما سبق أن المصارف المغطاه تلأثم حسبم أنواع الأراضى ، كما أنها سهلة الصيانة رخيصتها .

ولا يختلف نظام المصارف المغطاه عن نظام المصارف المكشوفة في التخطيط والتسلسل من المصارف الحقلية الى المصارف الرئيسية في نظام مسلسل أشبه بعظم الرنجة ، وفي المسافة بين أنواع المصارف المختلفة ، وفي عمق الصرف ، ولكنها مصارف عميقة مغطاه تحت الارض تتكون من مجموعة من المواسير الفخارية أو البلاستيكية أو الأسمنتية أو فيبر جلاس ، معدة مثقبة أو مترابطة بطريقة تسمح بتسرب المياه اليها ، تدفن على أعماق ثابتة وبانحدار يسمح بجريان المياه ، وتصب المصارف الحقلية في مصارف أكبر فمصارف أكبر وهكذا وتتجهى في النهاية الى مصرف مكشوف .

وكما رأينا عند عرض تطور الصرف أن البداية الحقيقية للمصارف المغطاة كانت مع الستينيات دون أن يعنى ذلك انها لم تعرف قبل ذلك ، فتجاربها بدأت مع الأربعينيات ، وحتى ١٩٦٠ كانت المساحة التى تتمتع بالصرف المغطى فى مصر تقل قليلا عن ٤٠ ألف فدان ، كانت محافظة المنوفية وحدها تضم ما يقرب من ٨٠٪ من هذه المساحة ، ومع التأكد من تأثير المصارف المغطاة على الانتاجية الزراعية ، وتحسن خواص التربة ، كان من الضرورى أن تتضمن خطط التنمية الاقتصادية مشروعات الصرف المغطى ، وشاهدت الخطة الخمسية الأولى ١٩٦٠/ الاقتصادية مشروعات الصرف المغطى ، وشاهدت الخطة الخمسية الأولى ١٩٦٠/ المائوفية والغربية والشرقية ما يقرب من ٨٥٪ من هذه الجملة . وجاءت محافظة المنوفية والغربية والشرقية ما يقرب من ٨٥٪ من هذه الجملة . وجاءت محافظة المنوفية بنسبة ٣٨٪ فالسرقية على قد يعنى هذا انخفاض المساحة الفعلية التى تتمتع بالصرف المغطى فيها فهى قد تضاعفت تقريبا – تليها محافظة الغربية بنسبة ٥٧٤٪ فالشرقية ٢٠٪ نالشرقية من محافظة الغربية بنسبة ٥٧٤٪ فالشرقية ٢٠٪ البحيرة أقل من ١٪ ولم تظهر محافظة كفر الشيخ فى هذه الخطة .

أما الخطة الثانية ١٩٣٠/١٩٦٥ - ١٩٣١/١٩٦٥ فقد تضمنت صرف مساحة ٢٠٩ر٢٠ فدانا ، كان نصيب محافظة المنوفية منها أكثر من ٤١٪ تليها القليوبية ٢٢٪ ثم الشرقية ٢١٪ ثم جاءت بعد ذلك الغربية ١٠٪ فالدقهلية والبحيرة بنسبة ٣٪ لكل منهما ، ولم تظهر محافظة كفر الشيخ أيضا في هذه الخطة .

شاهد تنفيذ المصارف المغطاة بعد ذلك اتفاقيات صرف مع البنك الدولى للانشاء والتعمير ، وقعت الأولى منها في أبريل ١٩٧٠ لتنفذ مع نهاية شهر ديسمبر من نفس السنة ، ووقعت الثانية في بداية عام ١٩٧٩ وكانت مع هيئة التعمير الألماني .

وتضمنت الاتفاقية الأولى صرف مساحة ٩٥٠٠٠ فدان ، كان نصيب محافظة البحيرة منها ٢٤٪ ، تلتها محافظة الغربية والشرقية بأكثر من ١٦٪ لكل منهما ثم المنوفية والقليوبية ، وظهرت كفر الشيخ للمرة الأولى في قائمة الصرف المغطى بمساحة ٥٠٠٠٠ فدان أو ٥٠٧٪ من جملة زمام الصرف وفق هذه الاتفاقية . أما الاتفاقية الثانية فقد تضمنت صرف ٥٠٠٠٠ فدان ، كان نصيب محافظة الغربية منها ٤٥٪ تلتها محافظة البحيرة ٢٣٪ فكفر الشيخ ٥ر١٤٪ ثم الدقهلية ١١٪ فالشرقية ٧٪ ولم تظهر محافظة المنوفية ضمن محافظة المنوفية ضمن

من كل ما سبق يظهر إنه بانتها الاتفاقية الثانية يكون في مصر السفلي ما يقل قليلا عن ٢ مليون فدان تتمتع بالصرف المغطى تضم محافظة الغربية فيها نسبة ٢٣٪ تليها محافظة البحيرة ١٨٪ فالمنوفية ١٧٪ والشرقية ١٠٪ والدقهلية ١١٪ ثم القليوبية ٩٪ وكفر الشيخ ٧٪ . وينتظر أن تصل جملة المساحة التي تتمتع بالصرف المغطى مع نهاية الثمانينيات الى ما يقرب من ٥٠٠ مليون فدان .

معطات طلبیات الصرف : (شکل ۱۷)

أشرنا فيما سبق الى نظام الصرف المكشوف من خلال مصارف مكشوفة تنتشر فى كل أجزاء مصر وخاصة مصر السفلى وأجزائها الشمالية بصورة أخص. كما أشرنا الى نظام الصرف المغطى الذى يخدم ما يقرب من ٢ مليون فدان معظمها فى محافظة الشرقية وغربا فى محافظة السرقية وغربا فى محافظة البحيرة ، وكلا النظامين يستفيد – وخاصة فى المناطق منخفضة المنسوب – شمال الدلتا – بشبكة من محطات طلمبات الصرف التى تساعد على استكمال الصرف الى المصارف الرئيسية أو البحيرات أو البحر ، فى الحالات التى يستحيل معها الصرف بالراحة ، ويصل عدد هذه المحطات فى الدلتا أكثر من ١٠ محطة ، الجزء الأكبر منها فى وسط الدلتا (٢٥ محطة) ثم غرب الدلتا (٢١ محطة) . يتراوح زمام محطة الصرف عادة بين (٢٢ محطة) ثم غرب الدلتا (١٩ ألف فدان) فى مناطق وسط الدلتا وقذ يزيد على ٢٠٠ ألف فدان فى غرب الدلتا (المكس ٢١٢ ألف) وتعتبر محطة طلمبات صرف رقم (١) فى وسط الدلتا أكبر محطات الكبرى الأخرى فى وسط الدلتا محطات شرق المنوفية ، تلا ، ومن المحطات الكبرى الأخرى فى وسط الدلتا محطات وسط الدلتا . وتعتبر محطات وسط الدلتا . وتعتبر محطات الكبرى الأخرى فى وسط الدلتا محطات شرق المنوفية ، تلا ،

أما في غرب الدلتا فتعتبر معطة طلمبات صرف المكس أقدم معطات مصر على الاطلاق (١٨٩٨) وهي أكبرها زماما (٢١٢ ألف فدان) ، وتعتبر معطات طلمبات صرف برج رشيد وزاوية البحر أصغر معطات منطقة غرب الدلتا (١٣٠٠ فدان على الترتيب) .

أما فى شرق الدلتا فتعتبر السرو أقدم محطاتها وأحدثها محطة طلميات صرف صدفا وأكبرها محطة طلميات صرف صفط (١٠٥ ألف فدان) راجع الخريطة.

وفى ختام هذا الجزء الخاص بالصرف قد نضيف الرأى الذى يرى أنه قد يكون ترشيد الرى من أجدى أساليب الصرف ، فالأخذ بنظام الرى المغطى - على نظام الصرف المغطى - والأخذ بنظام الرى بالرفع دون الرى بالراحة ، وترشيد كميات المياه وفق المقننات الدقيقة ، والأخذ بأساليب الرى الحديثة بالرش أو التنقيط ، تؤدى جميعها الى الحد من الاسراف فى استخدام المياه بصورة تعقد مشكلة الصرف .

المبحث الرابع الاعتبارات البشرية التي ترتبط بالانتاج الزراعي

الانتاج الزراعى هو عملية تحويل موارد الثروة الطبيعية الى منتجات زراعية في شكل محاصيل وغلات مختلفة ، وسبق أن أشرنا الى أن موارد الثروة الطبيعية تتمثل أساسا في الأرض في شكلها الطبيعي والبشرى وفي المناخ وخاصة درجة الحرارة والمطر مما سيتردد في ذكره في دراسة المحاصيل الزراعية فيما بعد . عملية تحويل الموارد الى ثروة وغلات لا تتم في فراغ والما ترتبط بعدد من اعتبارات البيئة الطبيعية كالتركيب الجيولوجي والسطح والمناخ والنبات الطبيعي والتربة كما ترتبط بعدد من الاعتبارات البشرية التي سوف نشير إليها في هذا الجزء من الدراسة .

تتضمن الإشارة الى الموارد البشرية هنا دراسة الانسان من زوايا ثلاث: - الله الأولى: دراسة الانسان كفرد - السكان والعمالة - وهنا تتعرض الدراسة الى السكان باعتبارهم أولا عنصر من عناصر الانتاج الزراعى يحدد عدده وخصائصه التوزيعية وخصائصه النرعية والعمرية والصحية قيمته كعنصر من عناصر الانتاج وثانيا باعتبارهم سوقا للاستهلاك يحدد اتساعه نفس الاعتبارات السابقة.

والزاوية الثانية : دراسة الانسان كمجتمع له خصائص معينة تتصل بالدين أو العقيدة السائدة ، وتتصل بالقيم الاجتماعية ، كما تتصل بالسياسة الحكرمية والاعتبارات الاقتصادية والقانونية التي تحكم عملية الانتاج داخل المجتمع .

والزاوية الثالثة : هي دراسة الانسان كمجتمعات ، وهنا ندرس العلاقات والارتباطات الدولية في أشكالها المختلفة ، الثنائية والاقليمية والعالمية وتؤثر جميعها في الانتاج الزراعي .

أولا: الإنسان والسياسة الزراعية الدولية

أ: السكان والعمالة والانعاج الزراعي :

لن غس السكان هنا الا من زاوية محدودة زاوية أثر السكان في الانتاج الزراعي بمعناه الواسع ، انتاج المحاصيل ، والانتاج الحيواني والانتاج السمكي ، ويأتي هذا الأثر من خلال اعتبار السكان عنصر العمل والانتاج الأول ، ومن خلال اعتبار السكان عنصر العمل والانتاج الأول ، ومن خلال اعتبار السكان سوق الاستهلاك الذي يهدف الانتاج الزراعي الى اشباعه . وهو في كلتا الحالتين – كسوق وكعمالة – يتأثر بعدد السكان وتوزيع السكان وكثافتهم وحركة السكان وخاصة في شكل الهجرة الداخلية والخارجية ، وخصائص السكان الصحية والتعليمية والاجتماعية ، وتركيبهم النوعي والعمري .

فى دراسة تطور السكان وتوزيعهم تحدثنا الأرقام عن تطور سكان مصر من أقل قليلا من ١٦ مليون نسمة فى الثلاثينيات الأخيرة الى أقل قليلا من ١٦ مليون فى مليون فى الأربعينيات الأخيرة ويصل إلى أكثر قليلا من ٢٦ مليون فى الخمسينيات الأخيرة ، وإلى أكثر من ٣٠ مليونا فى الستينيات الأخيرة ، وأقل قليلا من أربعين مليونا فى الثمانينيات الأولى وقد يقرب الآن من الخمسين مليونا.

هذا التطور الذى يشير الى مضاعفة السكان تقريبا كل ٢٥ سنة يعتبر مؤشرا للتغير فى الأوضاع السكانية كسوق ومصدر للعمالة ، وإذا ربطنا هذا التزايد السكاني مع الثبات الى حد كبير فى الموارد الأرضية يكن أن نتوقع ما يترتب عى هذا التباين بين العنصرين من مشكلات اقتصادية واجتماعية يتمثل فى الانخفاض الشديد فى متوسط نصيب الفرد من الأرض والانتاج والخدمات المختلفة.

هذا التطور في السكان يتمثل في السنوات الأخيرة في زيادة قد تزيد على المليون نسمة كل سنة تعنى أن السياسة الزراعية والسياسية الأرضية والماثية وخطط الانتاج والتنمية بشكل عام لابد أن تتأثر بهذا الاعتبار ، وإذا قدرنا أن المطلوب للفرد نصف فدان لكنا في حاجة الى اضافة نصف مليون فدان كل عام بكل ما تتطلبه هذه الاضافة من مياه ومرافق وخدمات .

وفى دراسة توزيع السكان قد يكون لتوزيع جملة السكان على المحافظات المختلفة ارتباطه بتوزيع العمالة وتوزيع سوق الاستهلاك وإذا كان توزيع جملة السكان لا يشير الى حقيقة قيمة السوق أو القيمة العمالية فقد يكون فى دراسة سكان المضر وسكان المدن فوق ٥٠ ألف نسمة ما يلقى الضوء على هذين الاعتبارين بصورة أفضل.

ومن توزيع السكان يظهر أن القاهرة تمثل المركز الأول في قائمة عدد السكان بين المحافظات وفي قائمة سكان الحضر، وفي قائمة السكان في المدن التي تزيد على . ٥ ألف نسمة ، وفي قائمة الكثافة السكانية ، فالقاهرة اذن المركز السكاني الأول في مصر وقد يفسر هذا الكثير من صور توزيع الانتاج الزراعي والاستهلاك وخاصة انتاج الخطر والفاكهة والمنتجات الحيوانية .

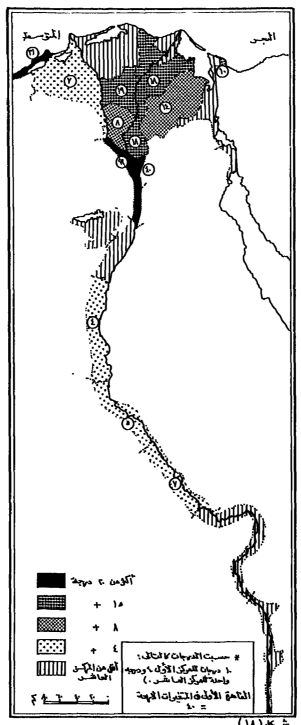
وقثل محافظة الاسكندرية المركز الثاني في قائمة سكان الحضر ، وسكان المدن فوق ٥٠ ألف نسمة ، وفي كثافة السكان ، ولكنها تحتل المركز السابع من حيث جملة السكان ، حيث تحتل محافظة الدقهلية المركز الثاني في جملة السكان ، أما المركز السكاني الثالث فتحتله محافظة الشرقية في جملة عدد السكان ، وتحتله محافظة الجيزة في عدد سكان الحضر وعدد سكان المدن فوق خمسين ألف نسمة وتحتل بور سعيد في قائمة كثافة السكان .

أما المركز السكانى الرابع فتحتله محافظة البحيرة فى قائمة جملة عدد السكان - وتحتله محافظة الغربية فى جملة سكان الحضر وسكان المدن فوق ٥٠ ألف نسمة وتحتله محافظة الجيزة فى قائمة كثافة السكان.

أما المركز الخامس فتحتله محافظة الجيزة في قائمة جملة عدد السكان ومحافظة القليوبية في جملة سكان الحضر وسكان المدن فوق ٥٠ ألف نسمة وقائمة كثافة السكان.

من عرض هذه المراكز الخمسة الأولى تتضح كيف أن منطقة رأس الدلتا فى محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية تظهر بشكل واضح علي خريطة توزيع السكان فى مصر ، وقد يفسر ذلك كثيرا من توزيعات الانتاج والاستهلاك الزراعى كما سنرى فى الفصول القادمة .

- راجع الجدول المرفق - والخريطة المرفقة شكل ١٨ معاولة لتقدير الوزن السكانى للمحافظات المختلفة مقدرا على أساس مركز كل محافظة فى اربع متغيرات هى عدد السكان وعدد سكان الحضر وسكان المدن التى تزيد على ٥٠ ألف نسمة ، وكثافة السكان وباعتبار عشر درجات للمركز الأول ودرجة واحدة للمركز العاشر.



الموزن السبكان للعب اعتلات ١٩٧٦ (جهة السكان + كثافة السكان + سكان العند + سكان المدن . ه المناضعة فأكثر)

من الخريطة يتضع أن محافظات مصر السفلى أقل وزنا سكانيا من محافظات مصر الوسطى ومصر العليا ومن المكن مقارنة هذه الخريطة مقارنة مرثية مع خرائط المحاصيل المختلفة وخاصة خرائط توزيع الخضر والفاكهة ، وخرائط توزيع اللحوم والألبان وخرائط الاستهلاك بشكل عام .

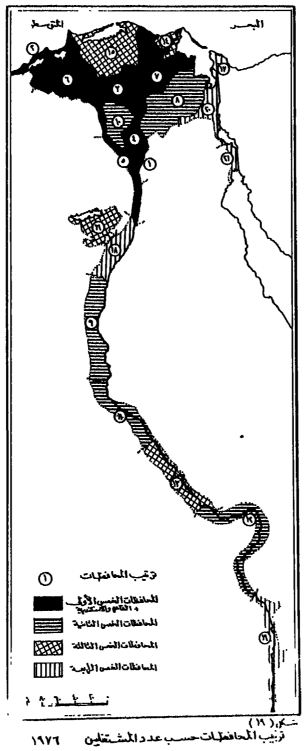
وقد وصل عدد العاملين فى قطاع الزراعة فى تعداد ١٩٧٦ الى أقل قليلا من خبسة ملايين منهم ٧ر٤ مليون من الذكور وأقل من ٣٠٠ مليون من الاناث ، وهم يكونون بذلك ما يقرب من ٤٤٪ من جملة قوة العمل ، وينتظر أن تخفض هذه النسبة عام ١٩٩٠ الى أقل من ٤٠٪ ، وكما يتوقع ستكون نسبة

العاملين في الزراعة من قوة العمل في الريف أعلى منها في الحضر بكثير ، فتشير أرقام السبعينيات الأخيرة والثمانينيات الأولى إلى هذه النسبة وصلت الى ٨٠٪ من جملة قوة العمل في الريف مقابل ١٥٪ فقط من جملة العاملين في المراكز الحضرية .

والخريطة المرفقة شكل ١٩ توضح ترتيب محافظات الجمهورية تبعا لعدد المشتغلين عام ١٩٧٦ ومنها يظهر تمركز الجزء الأكبر في محافظات مصر السغلي، فالمحافظات الثمان الأولى هي القاهرة والاسكندرية – ويمكن استثناؤها باعتبار الحضرية – ثم الغربية والقليوبية والجيزة – وهي محافظات قمة الدلتا ووسطها – ثم محافظات حافتي الدلتا في البحيرة والدقهلية والشرقية .

ويرتبط بتوزيع العمالة دراسة منحنى العمل طول السنة ، وهنا قد تختلف التقديرات فى طول عام العمل فبينما يقدره البعض بـ ٢٨٠ يوما فى السنة ، يقدره آخرون بـ ٢٦٠ يوما ، أو حتى نصف السنة ، الأمر الذى يشير الى البطالة المقنعة فى الريف التى يكثر الكلام عنها . وخلال عام العمل – أيا كان طوله يمكن قييز قمتين واضحتين ، القمة الأولى أكثر ظهورا ، وتحدث خلال شهرى مايو ويونية وهما فترة الحصاد وفترة مقاومة دودة القطن وزراعة الأرز ، والقمة الثانية أصغر من الأولى ، وتحدث فى شهر سبتمبر وأكتوبر وهى فترة جني القطن وبداية الموسم الزراعى .

اذا انتقلنا الى الأجور - واقتصرت دراستنا على الاتجاه العام دون تحديد أجور محدودة لوجدنا أن أجر العامل فى المتوسط أقل فى الزراعة منه فى الأنشطة الاقتصادية الأخرى ، وأنه أقل تغيرا - خلال فترة السنوات ٢٥-٧١ - عنه فى حالة التجارة أو النقل والمواصلات أو الخدمات أو نشاط الصناعات المختلفة .



وترتبط بدراسة السكان وتوزيعهم والعمالة بعض الاعتبارات السكانية التى تتصل بالخصائص السكانية الصحية والتعليمية والتوزيع بين الجنسين وفئات السن وخاصة نسبة الأطفال . فمن المعروف أن تفشى الأمراض المتوطنة بين العمالة فى الريف يقلل من القيمة الانتاجية للعامل بمعدل قد يصل الى ٠٥٪ من طاقته الانتاجية ، كما أن انتشار الأوبئة – التى قد تصل نسبتها فى الريف الى ٨٠٪ أو أكثر – لها أثرها فى تأخر العمالة الريفية عن استيعاب الأساليب الفنية الحديثة فى الزراعة والتى يمكن أن ترفع من الانتاجية وتضيف الى دخل المزرعة .

كا يرتبط بدراسة السكان دراسة الهجرة سواء خارج الريف أو خارج مصر وكلاهما يؤثر على توافر القوى العاملة وأجورها وبالتالى يتاثر الانتاج الزراعى في كل صوره وخاصة وأن المهاجرين عاده هم الصفوة من العمالة.

الممالة الزراعية والميكنة : -

عرفت مصر الميكنة الزراعية على نطاق ملموس فى الثلاثينيات من هذا القرن ، ولكنها عرفتها كوسيلة لتخفيف عمل الحيوان الزراعى فيتفرغ للحم واللبن ، وعرفتها فى شكل الجرار الزراعى أكثر منه محطة زراعية آلية ، أو مجلس أعلى للميكنة الزراعية . وكان الطلب على الميكنة وتنفيذها فى ذلك الرقت أولا ليس طلبا ملحا ، وثانيا كان مثارا للكثير من الجدل حول جدوى الميكنة فى ظل ظروف الحيازة المفتتة ، والتمويل المحدود ، ورخص الأيدى العاملة ، أما فى السنوات الأخيرة فان هذه الصورة قد تغيرت وأصبحت الميكنة ضرورة أما فى الراعة ، ويمكن ان يكون لتطبيق التعاونيات وتشجيع القطاع

الاستثمارى الخاص على الاستثمار في الميكنة ما يحل مشكلة الحيازات الصغيرة وصعوبة التمويل.

وقد ثبت من تجارب وزارة الزراعة أن الميكنة الزراعية تعوض مشكلة النقص في العمالة كما أنها تعمل على توفير تقاوى الزراعة بنسبة قد تصل الى ٠٥٪ كما توفر الاسمدة والمبيدات بنفس القدر ، كما تؤدى الى زيادة رأسية في الانتاج تتراوح بين ٥٠٪ ، ١٠٠٪ (١)

أمام هذه الحاجة الماسة للميكنة شاهدت الثمانينيات انشاء ١٣ محطة للخدمة الآلية في بعض المحافظات ولكنها تعثرت في وظيفتها وانتظرت الثمانينيات الوسطى . وقد وصل عدد هذه المحطات الآن الى عشرين محطة يتوقع لها أن ترتفع الى ١٥٠ محطة بمدل محطة لكل مركز ادارى . وخصص لكل محطة مساحة تعادل ١٠٪ من مساحة المركز على أن يتولى الجزء الهاتى التعاونيات والقطاع الخاص .

⁽۱) ميكنة الأرز تخفض تقارى الفدان من ۲۰ كج الى ۲۵ فقط ، وتقصر فترة الشتل للنصف وتقلل العمال من ۲۰-۲۵ عاملا للفدان الى أقل من نصف عامل ، وزيادة المحصول بنسبة ١٠-٢٠٪ .

⁻ وميكنة القمع ترفع انتاجية الفدان ١٠ أردب ، وتخفض التكلفة للنصف ويرتفع مجموع انتاجه من ٢٠٠ مليون الى ٤ مليون طن ، وتنخفض تكلفة الحصاد والتربيط وحدها من ١٠٠ جنيه للغدان الى ٢٠ جنيه فقط.

⁻ المحراث القلاب يزيد المحصول ينسبة ١٥٪ عن المحراث المقار التقليدي .

⁻ آلة العزيق ذات التشفيل الذاتي تزيد الانتاج ٣٠٪ (جمال حمدان - شخصية مصر الجزء الثانات ص ٤٠١) .

⁻ ميكنة القطن توفر نحو ٨٠ جنيها للفدان.

وقد قدر عدد الجرارات في مصر عام ۱۹۸۰ بنحو ۲۰۰۰۲ جرارا ، وتظهر دراسة تطورها انها في تزايد مستمر فلم تكن تزيد على ۱۹۷۲/۱۹۹۹ متوسط عام ۱۹۷۱/۱۹۹۹ ، ترتفع الى ۱۹۸۰ جرار عام ۱۹۷۸ و ۱۹۷۰، و۲۶ جرار عام ۱۹۷۹ و ۱۹۵۰ نام ۱۹۷۰ في ۱۹۷۸ أما عدد الحصادات وآلات الدراسة فكان أقل بكثير من الجرارات وقد زاد عددها من ۱۷۰۰ – وهذا متوسط أعوام ۱۹۷۱/۱۹۹۹ – الى ۲۳۰۰ عام ۱۹۷۸ أو ۲۴۰۰ عام ۱۹۷۸ و ۲۰۰۰ عام ۱۹۷۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۷۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۱۹۵۰ و ۱۹۵۰ الماسرة اليوم التي تظهر لزائر الأراضي المصرية تختلف عن ذلك كثيرا فصورة سواقي الري القديمة وآلاته التقليدية قد تركت مكانها قلما تقريها الآلات الري الحديثة ، وأن ماكينات الدراس واعداد الأرض للزراعة أصبحت شيئا غير غرب على الريف المصري

فالصورة الحديثة تقدر عدد الجرارات بأكثر من ٤٠ ألفا بمعدل ٧٦٣ جرارا لكل ألف فدان وعلى الرغم من أن العدد يبدو كافيا إلا أن سوء حالة نسبة كبيرة من الجرارات وسوء توزيعها الجغرافي يقللان من كفاءة استخدامها وعددها .

(1)

F. A. o. Production Yearbook Vol. 35, 1981 P. 273.

F. A. o. Production Yearbook Vol. 40, 1986 P. 271.

ولا تختلف المحاريث كثيرا عن الوضع فى الجرارات فعلى الرغم من كفاية عددها الا انها تعانى من نفس مشكلات الجرارات ، سوء فى الترزيع واهمال فى التشفيل والصيانة .

ويرتبط بالميكنة والتوسع فيها كهربة الزراعة وخاصة بعد أن تتم كهربة الريف ، وكهربة الزراعة تعنى كهربة آلات الرى وكهربة العمليات الزراعية ، ويقدر أن كهربة سواقى الرى توفر أكثر م ١٠٠ مليون جنيه سنويا ، وتوفر الأرض التى تشغلها السواقى وقنواتها - ٧٥ ألف فدان - كما تؤدى الى تحرير نحر مليون رأس من الثروة الحيوانية من العمل الزراعى . كما أن كهربة الرى تقلل الطاقة وتساعد على ترشيد الرى وتوفير ما يقرب من ٣٠٪ من المياه ، وخفض تكاليف الرى الى ما يقرب من السدس .

بالاضافة الى كهربة الرى يمكن كهربة العمليات الزراعية وعمليات التصنيع الزراعي فيمكن كهربة وحدات الدراس ، وتصنيع وخلط الأعلاف وانتاج الدواجن (١).

ب- خصائص المعتمع والانعاج الزراعى :

تتسع خصائص المجتمع التى تؤثر فى الانتاج الزراعى لتشمل الدين والعقيدة ، الأعراف والعادات الاجتماعية التى تحكم الانتاج والاستهلاك ، الفلسفة الانتاجية السائدة ، فمط الغذاء والعادات الغذائية ، مستوى الدخل ومستوى المعيشة ، درجة التوجيه الحكومى للانتاج أو السياسة الزراعية والاعتبارات الاقتصادية التى تتصل بالتمويل والسوق والتى تسود فى المجتمع .

⁽١) جمال حمدان - شخصية مصر - الجزء الثالث ص ٤٠٧ ، ٤٠٨

ولكننا لن ندرس فى هذا المقام خصائص المجتمع بهذا الاتساع والها سنكتفى بالاشارة الى السياسة الزراعية والتوجيد الحكومى على اعتبار انها قد تكون أهم الاعتبارات التى تؤثر فى الانتاج والاستهلاك الزراعى .

السياسة الزراعية والانتاج الزراعي :-

تهدف السياسة الزراعية الى زيادة الانتاج والدخل الزراعى من خلال وقع كفاءة البناء الزراعى ، وحسن استغلال الموارد المتاحة لتحقيق مزيد من الاكتفاء الذاتى وتوفير الأمن الغذائي بأفضل الأساليب وذلك من خلال :

- الاهتمام بالأرض في شكلها الطبيعي والبشرى وحمايتها من التجريف والاعتداء عليها بالبناء.
- الاهتمام بالمحاصيل من حيث التركيب المحصولي الأمثل ، أصناف المحاصيل ، عملياتها الزراعية .
- الاهتمام بخدمات المحاصيل وتسويقها والتخزين والتسويق التعاوني وتسعير مجز للمحاصيل .
 - · الاهتمام بالمجمعات الصناعية الزراعية .
- الاهتمام بالبحوث العلمية في كل مجالات الانتاج والتسويق في مجال المحاصيل والانتاج الحيواني والسمكي .
 - الاهتمام بترفير الأعلاف والرعاية الصحية للحيران.
 - · التعاون الدولي .

وتعمد الدولة من خلال مجموعة من القرانين الضابطة ، والتشريعات والترصيات القائمة على أساس علمي مدروس الي رسم سياسة زراعية قد تختلف

في بعض تفاصيلها من سنة لأخرى ، ولكنها في أساسها لن تختلف ، فهي تهدف أساسا لتحقيق الأهداف التي سبقت الإشارة اليها .

وتتضمن السياسة الزراعية في مصر قواعد وأصول استخدام الأرض وحمايتها للحفاظ على خصائص التربة ومنعها من التحول من درجات الجدارة العالية الى الدرجات الأقل كما يحدث فعلا في الوقت الحالي ، وهنا تضع الدولة قواعد استخدام المياه ، الاهتمام بالصرف ، والصرف المغطى ، واستخدام الجبس الزراعي ، كما تضع السياسة السمادية القائمة على أسس علمية مدروسة ، تحدد احتياجات الأراضي المصرية واحتياجات المحاصيل ومواسم إضافتها وكميتها وأسلوب التسميد .

كما تتضمن السياسة المحصولية ادخال حاصلات غير تقليدية كبنجر السكر وفول الصويا وعباد الشمس وعلف الفيل ... الخ .

والتركيز على المحاصيل النباتية والبستانية التى تقاوم الجفاف والملرحة لتلائم مناطق الاستصلاح الجديدة ، وفي تحديد المركب المحصولي الأمثل يقوم توجيه الدولة على أساس توفير الأمن الغذائي : قمح – ذرة – أرز – فول – قصب

ثم توفير محاصيل الصناعة المحلية قطن - قصب - كتان ثم توفير الزيوت والكسب ، فول الصويا ، وتوفير الخضر والفاكهة ، والمحافظة على مساحة البرسيم مع مراعاة المائد المجزى للفلاح . ·

وتضع الدولة قواعد وأصول زراعات الفاكهة والخضر والنباتات العطرية والطبية . فتحدد مساحاتها الشتوية ، والأنواع التي تزرع بهدف الاستهلاك المحلى أو التصدير .

وتتضمن السياسة الزراعية مجال الخدمات التخزينية لتفادى الفاقد من الحبوب - ٥٠٪ - ومن الخضر - ٢٠- ٢٥٪ - وذلك عن طريق توفير السعة التخزينية الكافية - لا يتوفر حاليا الا ثلث المطلوب - الترسع في اقامة الثلاجات وغرف التبريد وتشجيع القطاع الخاص على اقامتها وانشاء مخازن للقطن .

والاهتمام بالخدمات الائتمانية والقروض اللازمة لتوفير مستلزمات الانتاج وتنفيذ مشروعات الثروة الحيوانية وقويل كل مجالات النشاط الزراعي .

وتمتد المدمات الى مجال ميكنة الزراعة في اطار الطروف المناخية السائدة ، ونظام صغر المزارع وتفتتها وتناثرها ، وفي هذا المجال وضعت السياسة بحيث تنفذ على ثلاث مراحل تنتهى أولها عام ١٩٨٥ ويتم بها ابعاد الحيوان عن مجال الانتاج الزراعى ، وفي المرحلة الثانية التى تمتد حتى عام ١٩٩٠ ابعاد العنصر البشرى ، وفي المرحلة الثالثة تتم عمليات الميكنة وكهربة كل العمليات الزراعية .

وتمتد الخدمات كذلك الى التعاون الزراعي والتسويق التعاوني للحاصلات : القطن والأرز ، والغول السوداني والبصل .

وتهتم السياسة الزراعية بالبحث العلمى والبحوث الزراعية بوجه خاص فى مجالات المحاصيل والحيوان والأسماك والانتاج الحشرى . وتتضمن السياسة وضع خطة بحثية تغطى كل عناصر الانتاج الزراعى بداية من الأرض وخصائصها الى التسويق النهائى للمنتجات ، تتضمن اعادة الحصر التصنيفى للتربة واعداد خرائطها ، وبحوث المياه والأرض والتسميد ، ووقاية النبات . واقامة محطات بحوث اضافة للمحطات الثلاث عشر المرجودة حاليا .

جـ- الارتباطات الدولية :

الارتباطات الدولية التي تتمثل في أشكال ثلاثة: الارتباطات الثنائية - بين أي دولتين - والاقليمية ، التي تقوم بين مصر ومجموعة الدول العربية والافريقية ، ثم الإرتباطات العالمية التي تتم بين مصر والمنظمات الدولية المختلفة ، تؤثر جميعها في الانتاج الزراعي .

ودراسة السياسة الزراعية والتطبيق الفعلى لهذه السياسات على طول السنوات الماضية يظهر الى أى حد يتحقق التعاون الدولى والى أى حد تؤثر هذه الارتباطات الدولية فى الانتاج الزراعى فى مصر .

من الارتباطات الدولية الثنائية ارتباط مصر والولايات المتحدة الأمريكية ، وتعاون مصر مع هولندا وألمانيا الاتحادية وفرنسا وبريطانيا .

تحتل الولايات المتحدة الأمريكية - حكومة وهيئات تابعة لها - المكان الأول في العلاقات الثنائية مع مصر ، ويتخذ التعاون الدولي بين الدولتين شكل المشروعات البحثية والاستثمارية والائتمانية . ومن أمثلة مجالات التعاون هنا نشاط مع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية الذي يتضمن تنفيذ عدد من

المشروعات الانائية ، وعدد من القروض السلعية ، ومن أمثلتها مشروع نظم التنمية الزراعية في مصر ، وتشارك فيه من أمريكا جامعة كاليفورنيا ، ويساهم فيه الجانب الأمريكي بما يعادل ١٢ مليون دولار أمريكيا ، ويهدف المشروع الي تطوير أساليب الزراعة في مصر ، ومشروع تحسين انتاج الدواجن ، ومشروع بحوث الأرز ، ومشروع المزارع السمكية ، والمشروع الأمريكي لتنمية الادارة الزراعية ومشروع المحاصيل الزيتية .

أما التعاون مع هولندا فيتضمن عدداً من القروض والمعونات ، وعدداً من المسروعات ، منها مشروع انشاء مركز للتلقيح الصناعى ، ومشروع الارشاد الزراعى ، وتحسين انتاج البصل ، وتحسين نوعية الانتاج من الكتان ، ومشروع درر المرأة الريفية في التنمية ، ومشروع انشاء مزرعة للألبان في دمياط ، وتشغيل مصنع دمياط ، ومشروع تعبئة وتسويق محاصيل الخضر .

أما مجالات التعاون الإقليمي والدولي فتتخذ هي الأخرى صور المشروعات والقروض ويدخل في هذا الاعتبار المشروعات التي تنفذ مع منظمات دولية على المستوى القومي والاقليمي ، ومن أمثلة الاولى مشروع تنمية الأراضي الواقعة غرب النوبارية ، أو مشروع تطوير نظم الزراعة في وادى النيل مع الاهتمام بوجه خاص بانتاج القطن ، ومن أمثلة المشروعات الاقليمية مشروع تنمية مصايد الأسماك في البحر الأحمر ، ومشروع تحسين انتاجية المحاصيل الغذائية الرئيسية لدول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا ، ومشروع استخدام الأراضي والمياه ، والمشروع الاقليمي للانتاج الحيواني والصحة الحيوانية .

أما القروض الدولية فهى التى يقدمها البنك الدولى للانشاء والتعمير وقول مشروعات منها مشروع التنمية الزراعية بمحافظتى المنوفية وسوهاج ومشروع تنمية الخضر والفاكهة.

ثانيا : السدورة الزراعيسة : - السنسة الزراعيسة :

تقسم السنة الزراعية في مصر الى ثلاثة فصول زراعية ، فيها بعض التداخل ، هي الفصل الشترى - العروة الشتوية في حالة الخضر - والفصل الصيفي - العروة النيلية .

ويبدأ الفصل الأول - الشترى من الاسبوع الثانى من سبتمبر الى الاسبوع الأول من ديسمبر (توت وهاتور) ويستمر حتى فبراير ومايو ورغا النصف الأول من يونية (أمشير وبثونة) .

الفصل الصيفى ويبدأ من الأسبوع الثالث من فبراير الى الاسبوع الأول من يونية (١١ طوية - أول بثونة) ويستمر الفصل فى فترة قتد من يونيه وأكتوبر (بثونة - بابة).

الفصل الثالث هو الفصل النيلى ، ويبدأ من الاسبوع الثانى من يوليه حتى الأسبوع الأول من سبتمبر (أبيب مسرى ويستمر حتى أكتوبر الى ديسمبر (توت – هاتور) .

تقسيم السنة الى هذه الفصول الثلاثة لا يعنى أن محاصيل كل فصل تزرع فى تاريخ واحد ، والها تمتد فترة الزراعة لشهر أو يزيد ، وكذلك الحال فى فترة الحصاد أو الجنى أو جمع المحصول ، وتختلف هذه المواعيد باختلاف المحصول ، واختلاف منطقة الزراعة ، وحالة الطقس ، ووفرة مياه الرى .

ويبدأ الفصل الشترى عادة بزراعة البرسيم فى الاسبوع الثانى من سبتمبر (توت) ، وتستمر زراعته نحو ثلاثة شهور ، بينما تنتهى زراعة الفول والكتان والبصل الشتوى فى أكتوبر ، وتكون زراعة القمع عامة فى نوفمبر ، أما الشعير في تخر ديسمبر .

ويبدأ حصاد الشتري بالغول والعدس والبصل فى أواخر فبراير - بمصر العليا - وكذلك القمح يحصد فى مصر العليا قبل مصر السفلى باسبوعين على الأقل - فى شهر مايو.

أما الفصل الصيفى فتبدأ زراعة محاصيله فى الاسبوع الثالث من يناير ، فالقصب يزرع فى مصر العليا فى يناير ، وقد تستمر الزراعة حتى شهر مارس ، والقطن يزرع فى فبراير ومارس ، والأرز فى أبريل ومايو وأواثل يونيه ، والذرة الشامى الصيفية فى الفترة من الشامى الصيفية فى الفترة من يونيه الى اكتوبر ، عدا المحاصيل المعمرة التى تستمر فى الأرض أكثر من سنة كالحناء والسمار والبرسيم الحجازى والقصب ، ويبدأ كسر القصب عادة فى أواخر ديسمبر الى أوائل يناير .

وتزرع المحاصيل النيلية ابتداء من الاسبوع الثانى من يوليه كالذرة الشامى النيلى ، وتستمر الزراعة حتى الاسبوع الأول من سبتمبر ، وتحصد المحاصيل بين أكتوبر وديسمبر .

هذه الخطوط العامة لزراعة المحاصيل لا يُتقيد بها دائما ، ولذلك غيز فى زراعة المحاصيل بين الزراعة البدرية والعامة والمتأخرة ، فالبدرية للبرسيم تبدأ فى سبتمبر وللقطن فى فبراير ، وللفول فى النصف الأخير من أكتوبر ، والقمح فى الأسبوع الأخير من أكتوبر ، الى الأسبوع الأول من نوفمبر ، والأرز المبكر فى ١٨ أبريل .

أما الزراعة العامة فتبدأ للبرسيم فى أكتوبر ، وللقطن فى مارس ، وللفول الأسبوع الأول من نوفمبر ، وللقمح الأسبوع الثانى والثالث من نوفمبر ، والعامة للأرز بعد البدرية بأربعين يوما – أول مايو .

أما الزراعة المتأخرة فهى للبرسيم فى نوفمبر ، وللأرز فى أبريل والفول فى الأسبوع الثانى من نوفمبر ، وللقمح فى الأسبوع الأخير من نوفمبر وأوائل ديسمبر والمتأخرة للأرز فى الأسبوع الأول والثانى من يوليه .

وعادة ما يكون نصيب الزراعة البدرية والمتأخرة محدودا بالنسبة لنصيب الزراعة العامة.

والجدول التالى يلخص مواعيد زراعة الحقل ومنه يمكن استنتاج تتابع الدورة الزراعية (جدول ٢٨)

جدول (۲۸) بدایة الموسم الزراعی لأهم المحاصیل

بداية الموسم الزواعى	الشهر
برسیـــم / فــــول / حلبــة شعــــير / قمــــــــع عـــدس / كتـــان / ترمس بطاطس / بصل / بصل شتوى	سبتمبـر أكثـوير نوفمبـر ديسمبر
قطـــــن / قصــــب فـــول سودانی/ حنــــــاء	يناير فبراير مارس أبريل

٢- الدررة الزراعية :

تعنى الدورة الزراعية تتابع الزراعات ، ويطلق على تتابع زراعة عدد من المحاصيل في أدوار منتظمة في أرض واحدة خلال فترة زمنية محددة بالدورة . الزراعية .

وتسمى الدورة عادة بعدد سنوات تتابع المحصول الواحد في نفس الأرض ، ويشار الى هذا المحصول ، كأن نقول مثلا الدورة الثلاثية للقطن ، والتي تعني الدورة التي تتكرر فيها زراعة القطن في نفس الأرض مرة كل ثلاث سنوات ،

أو بمعنى آخر تقسم الأرض الزراعية الى ثلاثة أقسام يتحرك فيها القطن من القسم الأول حتى الثالث ثم يعود مرة أخرى الى القسم الأول بعد انقضاء ثلاث سنوات.

وقد تسمى الدورة باسم المحصول الرئيسى واسم المنطقة التى يزرع فيها ونوع التربة التى يزرع فيها ، فنقول دورات الأرز فى شمال الدلتا ، أو دورات الحبوب فى أراضى الرى الدائم أو دورات القطن فى الأرض الملحية ، والفول السودانى فى الأرض الرملية .

ويعنى كل ما سبق أن الدورة الزراعية تختلف باختلاف المحصول ، ونوع الأرض ، وظروف المنطقة ، وبالتالي عدد سنوات تتابع المحصول في الأرض .

ويغيد اتباع دورة زراعية معينة أولا في المحافظة على خصب التربة نتيجة تبادل محاصيل مختلفة تعتمد على امكانيات مختلفة للتربة أو تضيف الى خصوبتها كادخال البرسيم في الدورة مثلا . كما تفيد الدورة الزراعية وتتابع محاصيل مختلفة في نفس الأرض في الاستفادة بالأعماق المختلفة للتربة حسب درجة تعمق جلور المحاصيل المختلفة التي تزرع في وقت واحد ، فالقطن مثلا يتعمق أكثر من الشعير أو اللرة أو البصل . ومن هنا كانت زراعة نفس المحصول في نفس الأرض لسنوات متتالية يترتب عليه نفاذ المواد الغذائية من عمق معين من التربة .

كما تفيد الدورة الزراعية في أن عدم تكرار نفس المحصول في سنوات متتالية يعنى عدم السماح للحشائش والحشرات والأمراض الفطرية التي تعيش على محصول معين من أن تستمر في نفس الأرض نتيجة وذلك لتغير المحصول العائل لها .

هذه المزايا التى تتحقق باتباع الدورة الزراعية تعنى المحافظة على خصوبة التربة وبالتالى توفير كميات السماد وعمليات الخدمة الزراعية المختلفة من عزق ومكافحة.

كما تفيد الدورة الزراعية في أهمية تقسيم العمل الزراعي على طول السنة بدل تكدس الزراعة في فترة خاصة من السنة وقلتها في فترة أخرى لو اقتصرت الزراعة على محاصيل بعينها ، ويرتبط بهذا امكانية تنوع مصادر الدخل وضمان استقراره بدل الاعتماد على محصول واحد قد يفشل .

وفيما يلى اشارة لبعض الدورات الزراعية التي تتبع في مصر.

دورات القطن : أولا: في الأراضي الجيدة :

أ -- دورة ثنائية في أرض جيدة تدخل فيها جميع المحاصيل ما عدا الأرز

ب- دورة ثلاثية في أرض جيدة تدخل فيها جميع المحاصيل ما عدا الأرز ج- دورة ثلاثية في الأراضي القريبة من المدن .

ثانيا : في أراضى غير جيدة (ملحية) : أ- دورة ثنائية أو ثلاثية يدخل فيها الأرز والحلبة والبرسيم والشعير .

دررات الأرز :

أ - دورة ثنائية أو ثلاثية تدخل فيها الحلبة والبرسيم والشعير .
 ب- دورة ثنائية للأرز مع القطن .

دورات الأرض الرملية :

أ- دورة ثلاثية أو ثنائية للغول السوداني يدخل فيها الشعير والترمس والسمسم والبرسيم والذرة .

دررات التصب :

ثنائية أو ثلاثية أو رباعية أو خماسية أو سداسية .

وتتحدد الدورة الزراعية على أساس أولا مناخ منطقة الأرض وبالتالى اختيار المحاصيل ومواعيدها التي تناسب هذه الظروف المناخية ، ثم نوع الأرض وحالتها ونوع تربتها ، كما تتحدد الدورة الزراعية وفق الظروف العامة للمنطقة التي تقع فيها الأرض ، كقرب الأرض من المدن ، وتوجيد المرقع ناحية محاصيل معينة يتطلبها سوق المدينة ، أو وجود منطقة صناعية تتطلب تمويلها بمنتجات معينة ، أو منطقة تربية حيوانية ، توجد الانتاج لمحاصيل خاصة للعلف . كما تتأثر الدورة بموارد المياه ونظام الرى والصرف ، وتتأثر بتوافر العمال في المواسم المختلفة ، وتأتى اعتبارات أخرى كشروط الايجار ، والالتزام بالتزامات معينة بين المؤجر والمستأجر ، رأس مال المزارع ، التقليد الزراعي السائد في المنطقة ، المحاصيل الشائعة فيها ، والقوانين التي تضعها الدولة ، وحاجات المزارع .

ولرسم أى دورة زراعية يرسم مستطيل يمثل أرض مزروعة ويقسم الى أقسام متساوية حسب عدد سنوات الدورة وتكتب فيها المحاصيل وفق تتابعها كما يلى : (دورة ثلاثية للقطن)

ذرة أو بور	ذرة	قطن	السنة الأولى
ثلث	ثلث	ثلث	
ذرة	قطن	ذرة أو بور	السنة الثانية
قطن	ذرة أو بور	ذرة	السنة الثالثة
ذرة أو بور	ذرة	قطن	السنة الرابمة

ولكن لما كانت السنة الزراعية فى مصر لا تقتصر على الفصل الصيفى الذى يزرع فيه القطن وإنما هناك الفصل الشتوى كان من الممكن أن تكون الدورة الزراعية كالتالى:

دورة قطن في الأراضي الجيدة :

أ- دررة ثلاثية :

		, 400 000		
برسيم أو حلبة أو فول	تبح	يرسيم فحريش أو يود	شتوى	
			السنة الأولى	
ذرة	ذرة	قطن	ميلى	
تمح	برسيم تحريش أو بوز	برسيم أو حلية أو قول	شتوى	
			السنة الثانية	
ذرة	قطن	ذرة	ميلى	
برسيم تحريش أو بوز	برسيم أو حلبة أو قول	لمسح	شترى	
			السنة الثالثة	
قطن	ذرة	ذرة	صيغى	
برسيم أو حلبة أو فول	تبح	برسيم تحريش أو بوز	شترى	
			السنة الرابعة	
بور [.] أو رنيعة خلفة (١)	ین آن رفیعة ابور	تمساسک برز	i. a	

الفصل الثانى الانتساج الزراعسى

المهميث الأول : دراسة تحليلية عامة للمحاصيل في مصر

المبحث الثانى : محاصيل الحقل .

المهمث الثالث: الخضير.

المبحث الرابع: الفاكهـة.

المبحث الأول

دراسة تحليلية لمحاصيل الزراعة في مصر.

فى هذه الدراسة العامة نهدف الى القاء الضوء على المركب المحصولى العام للزراعة المصرية التى تنتجها مصر ، ثم دراسة عامة مركبة توضح تصنيف هذه المحاصيل . وتقسيمها الى مجموعات ، ثم خصائصها العامة التى تتمثل فى غط التوزيع المركز أو الانتشارى . وقد رأينا أن نبدأ بهذه الدراسة العامة باعتبارها أولا دراسة مرجعية يكن الاشارة اليها عند دراسة كل محصول على حدة فى القسم الثاني من هذه الدراسة ، وثانيا باعتبار أن الصورة العامة لخصائص المحاصيل لا تظهر بجلاء عند دراسة كل محصول على حده ، وتغيد معرفتها المركبة قبل الدخول فى تفاصيل الحاصلات المختلفة .

تضم النشرات الاقتصادية التى تصدرها وزارة الزراعة العديد من الغلات المصرية اخترنا منها لغرض هذه الدراسة ٢٦ محصولا ، وتركنا غيرها من المحاصيل الثانوية كمحصول ذرة المكانس والكركديه واللوف والحبة السوداء والحناء وان كانت لها أهميتها الخاصة وخاصة لمحافظات مصر العليا والوسطى .

وتتناول الدراسة العامة للمحاصيل الست والعشرين المختارة ما يأتي :

۱- تقسيم المحصولات الى مجموعات تبعا للمساحة التى يشغلها المحصولات.

۲- تقسيم المحصولات الى مجموعات حسب الجدارة الانتاجية ، وترتيب مصر الدولى .

- ٣- تقسيم المحصولات الى مجموعات حسب درجة التركز أو الانتشار .
 - ٤- تقسيم المحصولات حسب درجة الاحتكار .
- ٥- تقسيم المحصولات تبعا للأهمية النسبية للمحصول في المحافظات
 المختلفة .
 - ١- تقسيم المحصولات حسب توزيعها الاقليمي.

تقسيم المحسولات تبعا للمساحة :

تقسم المحاصيل المصرية تبعا للمساحة المزروعة منها الى أربع مجموعات:

المجموعة الأولى: وتضم المحاصيل التي يزرع منها مساحة تزيد عن المليون فدان وهي بترتيبها التنازلي البرسيم، الذرة الشامية الصيفي ثم القمح والقطن والأرز.

المجموعة الثانية :وتضم المحاصيل التي يزرع منها مساحة تتراوح بين ربع مليون ومليون فدان وتضم هذه المجموعة الخضر (بعرواتها الثلاث) والذرة الشامية النيلي ثم الذرة الرفيعة الصيفي والفاكهة والفول البلدي والقصب.

المجموعة الثالثة : التى يزرع كل محصول فيها فى مساحة تتراوح بين المجموعة : البطيخ ، البطاطس ، فول الصويا ، البصل ، الشعير .

المجموعة الرابعة : تضم المحاصيل التي تقل المساحة المزروعة في كل منها عن ١٠٠ ألف فدان . وهي السمسم والكتان والغول السوداني والحمص والثوم والحلبة والذرة الرفيعة النيلي والعدس والترمس .

تقسيم المحاصيل تبعا للجدارة الانتاجية وترتيب مصر الدولى :

هنا قسمت المحاصيل الى ست مجموعات تضم الخس الأول منها المراكز الأولى حتى الخامس ، أما المجموعة السادسة فتضم الغلات المصرية التى تحتل مصر فيها مركزا بعد الخامس . ومن هذا التقسيم يظهر أن مصر تحتل المرتبة الأولى عالميا في انتاج الفدان من اللرة الرفيعة الصيفي والسمسم والثوم ، وتحتل المركز الثاني في انتاجية الفدان من القطن والأرز الصيفي والفول السوداني والحمص وقول الصويا .

وتحتل المركز العالمي الثالث في انتاج الفدان من الفول البلدي والعدس.

وتحتل المركز العالمى الرابع فى انتاج الفدان من الكتان ، وتحتل المركز العالمى التاج الفدان من البصل والقصب ، أما المجموعة السادسة فتضم غلات الذرة الشامية الصيفية وتحتل مصر المرتبة الثانية عشر فى انتاج الفدان ، والقمع وتحتل مصر المرتبة الرابعة عشر ، ثم البطاطس المرتبة الخامسة عشر ثم الشعد وتحتل المرتبة العشرين .

٣- تقسيم المحاصيل تيما لدرجة التركز والانتشار :

ويعنى بالتركز هنا انتاج المحصول في خمس محافظات أو أقل بنسبة تزيد على ١٪ من جملة المساحة في مصر ، ولا يعنى التركز هنا الاحتكار ، فقد تحتكر محافظة ما نصف الانتاج من غلة ما ، ولكن النصف الآخر ينتشر في أكثر من خمس محافظات . معنى ذلك أن كل تركز احتكار وليس كل احتكار تركزا . وهنا قسمت المحاصيل إلى أربع درجات :

المجموعة الأولى: تضم المحاصيل الأقل انتشارا والأعلى تركزا وهي التي تزرع في خمس محافظات أو أقل ودليل انتشارها = ٢٠ فأقل (١) وتضم هذه المجموعة: العدس (١٢) والذرة الرفيعة الصيفى (٢٠) والذرة الرفيعة النيلى (٢٠).

المجموعة الثانية : تضم المحاصيل التي تزرع في أكثر من خمس محافظات حتى تسع محافظات (دليل انتشارها أكثر من ٢٠ – ٣٦) وتضم هذه المجموعة الأرز الصيفى (٢٨) والحمص (٣٦) والحلبة (٣٢) والكتان (٣٦) .

المجموعة الغالفة: تضم المحاصيل الأكثر انتشارا وتزرع في عدد من المحافظات بين ١٠، ١٤ محافظة، وبالتالي يتراوح دليل انتشارها بين (٤٠) و (٥٦) و تضم هذه المجموعة محاصيل الترمس (٤٠) والسمسم (٤٠) والبطاطس (٤٠) والثوم (٤٤) والفول السوداني (٤٤) والقطن (٤٨) وفول الصويا (٤٨) والفول البلدي (٤٨) والذرة الشامية النيلي (٥٦) والبصل (٥٦) والبلح (٥٦) والقمع (٥٦) والشعير (٥٦).

أما المجموعة الأخيرة: فتضم أكثر المحاصيل انتشارا وهي التي تزرع في أكثر من ١٥ محافظة وبالتالي يكون دليل انتشارها ٢٠ فأعلى وتضم هذه المجموعة الذرة الشامية الصيفي (٦٠) والبطيخ (٦٤) والفاكهة (٦٤) والبرسيم (٦٨) والخضر ٧٢٠) (وهنا نلاحظ أن مفهوم الانتشار أو التركيز يتحدد وفق عدد المحافظات المنتجة وليس نسبة الانتاج في المحافظات).

īY -.

انخفاض الدليل يعد انتشارا أقل.

4- تقسيم المحاصيل تبعا لدرجة الاحتكار: (حسب الاحتكار على أساس درجة تركيز المحصول في محافظة واحدة هي المحافظة الأولى).

المجموعة الأولى : ٥٠٪ فأعلى : الحمص (أسيوط ٧٣٪) القصب (قنا ٥٧٪) ، ذرة رفيعة نيلى (فيوم ٥٠٪) والعدس (أسيوط ٥٠٪) .

المجموعة الثانية : ٤٠ - ٥٠٪ : السمسم (قنا ٥ر٤٧٪) ذرة رفيعة صيفى (سرهاج ٤١٪) الحلبة (المنيا ٤١٪) .

المجموعة الثالثة : ٣٠ - ٤٠٪ : قول سودانى (الاسماعيلية ٣٦) والكتان (كفر الشيخ ٨ر٣٣) والثوم (المنيا ٣٠٦٣) قول الصويا (٣٢٦٢) والبطاطس (البحيرة ٢٣٣٢) .

المجموعة الرابعة : ۲۰ - ۳۰٪ : الشعير (البحيرة ۲ر۲۹) الأرز الصيغي (الدقهلية ۲۷) الغول البلدى (المنيا عر۲۹) الترمس (الشرقية عره۲) والبطيخ (البحيرة ۲ر۲۹) .

المجموعة الخامسة : أقل من ٢٠٪ : القطن (الدقهلية ٥ر١٧) والقمح (الشرقية ٥ر١٧) والذرة الشامية (الشرقية ٨ر٥٥) والذرة الشامية النيلى (المنيا ٢ر١٩) والبصل (الدقهلية ١ر٨٨) والخضر (البحيرة ٢ر٥٥) والفاكهة (البحيرة ١ر٧٧) والبلح (أسوان ١٢) والبرسيم (البحيرة ١٠٤٤).

٥- تقسيم المحاصيل حسب الأهمية النسبية أو معامل التوطن (L.Q)

وعِكن الوصول الى درجة الأهمية النسبية أو معامل التوطن بمقارنة نصيب المحافظة من جملة مساحة محصول ما في الجمهورية مع نصيبها من جملة

الأراضى الزراعية فى مصر (مثلا اذا كانت محافظة المنوفية تزرع $1 \cdot 1$ من جملة محصول ما فى على حين أن مساحتها الزراعية تساوى $0 \cdot 1$ من جملة المساحة المزروعة فى مصر كان معامل التوطن أو الأهمية النسبية $1 \cdot 1$ أى أن المحافظة تحصل من هذا المحصول على ضعف حقها الطبيعى بحكم مساحة أرضها الزراعية وبالتالى يكون للمحصول أهمية نسبية خاصة فى هذه المحافظة) .

وقد قسمت المحاصيل وفق هذه الخاصية الى ثلاث مجموعات:

المجموعة الأولى: وتضم أعلى أرقام توطن أو أهمية نسبية وتزيد عن الاسماعيلية) والحمص (١٣٨٨ ، وتضم هذه المجموعة الفول السودانى (٢٤ فى الاسماعيلية) والحمص (١٩٨٨ فى أسيوط) والقصب (١٠٧٥ فى أسوان) والترمس (١٩٠١ فى الاسماعيلية) والبلح (١٠ فى القاهرة) . الذرة الرفيعة النيلى (١٠٨ فى الفيوم) والعدس (١٩٥٩ أسيوط) والذرة الرفيعة الصيفى (١٠٨ فى سوهاج) .

المجموعة الثانية : تضم المحاصيل التي يترارح دليل توطنها بين 3 imes imes imes imes وتضم هذه المجموعة الفاكهة (6ر7 في القليوبية) ، الخضر (7 في السويس) والشعير (7 في الاسماعيلية) والثوم (7ر في بني سويف) والبطيخ (70 في المنيا) وقول الصويا (70 في المنيا) والذرة الشامي النيلي (70 في بني سويف) والفول البلدي (70 في المنيا) والكتان (71 في كفر الشيخ) والبطاطس (71 في الجيزة) .

المجموعة الثالثة: وتضم المحاصيل التي تقل أهميتها النسبية عن ٤ وتضم الأرز الصيفي (٧٦٧ في الدقهلية) والبصل (٢٦٧ في الغربية) والذرة الشامية الصيفي (٥٦٠ في المنوفية) والقمح (١٥٨ في سوهاج) والقطن (١٧٥ في الدقهلية) والبرسيم (١٠٧ في المنوفية) .

وبنظرة تركيبية لهذه التصنيفات الحمسة مكن ملاحظة ما يأتى :

۱- أن المحاصيل التى تزرع فى مساحات كبيرة كالقمح والذرة الشامية الصيفية لا تحتل مصر فيها مرتبة عالمية عالية ، فهى فى القمح (١٤) والذرة الشامية الصيفية (١٢) وان كانت فى القطن والأرز الصيفى تحتل المرتبة العالمية الثانية .

٢-- أن المحاصيل التي تزرع في مساحات كبيرة أرقام توطنها أو الأهمية النسبية منخفضة ، فالبرسيم والذرة الشامية الصيفي والقمح والقطن والأرز الصيفي وهي كل محاصيل المساحات الكبيرة يقل رقم توطنها أو أهميتها النسبية في المحافظات عن ٤ ، وهي أقل مجموعة .

٣- محاصيل المساحات الكبيرة كما نتوقع تتميز بالانتشار أكثر من التركز
 وهى جميعها تقع في المجموعتين الأخيرتين من مجموعات التركز والانتشار ما
 عدا الأرز الذي يحتل المرتبة الثانية في التركز .

4- محاصيل المجموعة الرابعة من حيث المساحة - أى أقل المحاصيل مساحة - والتي يمكن اعتبارها خاصة - راجع ما سبق - فيها محصولان من ثلاثة تحتل مصر في انتاجها المرتبة العالمية الأولى وهما السمسم والثوم (يمكن زيادة مساحتهما) وكذلك الحال في الغول السوداني والحمص والعدس والكتان وتحتل مصر في انتاجها المركز الثاني والثالث والرابع ولكن مساحتها في مصر في المرتبة الرابعة (أقل من ١٠٠٠٠٠ فدان) بل أقل من ٥٠ ألف فدان .

٥- محاصيل المجموعة الرابعة من حيث المساحة - المحاصيل الخاصة - هي محاصيل الأهمية النسبية العالية في محافظاتها ، والى حد كبير محاصيل التركز.

٣- الترزيم الجغرافي للمحاصيل الزراعية في مصر ١٩٨٧ :

تهدف هذه الدراسة الى رسم خريطة محصولية لمصر ، قد تتخذ شكل أقاليم محاصيل ، أو شكل تقسيم مصر الى أقسام لكل منها محاصيله الغالبة ، أو قد تتخذ صورة دراسة المحافظات المختلفة والمحاصيل الرئيسية فى كل محافظة : مساحة وتوطن أو أهمية نسبية ، والهدف الأخير هو تحديد انتماء كل من المحاصيل المختلفة إلى محافظات معينة أو قسم معين من مناطق أو أقسام مصر الثلاثة :

وقد روعي في هذه الدراسة ما يلي :

- ١- اختيار كل المحاصيل الزراعية في مصر وما يرتبط بها (٢٩ حصولا).
- ٢-- تم تجميع العروات الثلاث للخضر في رقم واحد وأخذ المتوسط وكذلك البرسيم التقاوى والمستديم والتحريش .
- ٣- حسبت نسبة مساحة كل محصول في كل محافظة الى جملة المساحة المزروعة من نفس المحصول في الجمهورية .
- ٤- جمعت بيانات محافظات مصر السفلى ومصر الوسطى ومصر العليا
 لتمثل مناطق أو أقسام الجمهورية الثلاثة الرئيسية .
 - ٥ روعى في تحديد انتماء المحصول ثلاثة أسس :
- الأول اعتبار المحصول ينتمى للمنطقة وأنها تمثل أهمية كبرى بالنسبة
 لانتاج الجمهورية اذا زادت نسبتها عن ٥٠٪ من جملة المساحة المزروعة .
- الثانى اعتبار المحصول منتميا وبالتالى يشكل أهمية أكبر للمنطقة اذا زادت النسبة المزروعة منه فى المنطقة على نسبة هذه المنطقة من جملة المساحة المزروعية في مناطبق مصير الثيلاث على نسبة نصيب هذه المنطقة

من جملة المساحة المزروعة في الجمهورية ، بمعنى آخر اذا كانت مصر السغلى تشكل ٢٢٪ من جملة المساحة المزروعة في الجمهورية بينما تمثل مصر الوسطى ٢٠٪ ومصر العلبا ١٨٪ وكانت النسبة المزروعة من محصول ما تشكل أكثر من ٢٠٪ في مصر السغلى (من جملة المساحة المزروعة المزروعة في الجمهورية) اعتبر هذا المحصول منتسا لمصر السغلى .

الثالث ترتبب المصول في كل معافظة من حيث المساحة أو التوطن واقتصر على معاصيل المراكز الخمسة .

٦ استخدم مثلث التسارى أو مثلث الترزيع فى توضيع الترزيع المخاصبل لبيان أيها ينتمى الى مصر السفلى أو مصر العليا أو مصر الوسطى.

وكان نتيجة الدراسة كالتالى:

أولا : إنتماء المصول لمنطلة من مناطق مصر الثلاث :

١٠ باعتبار نسبة ٥٠/ من المساحة الزروعة في المحصول تبين أن المعاصيل التي تنتمي الى مصر السفلي هي : الأرز الصيفي الكتان ، البصل ، البطاطس الصبفي ، الشعير ، الفاكهة ، القطن ، الذرة الشامية الصيفية ، المسر ، البرسيم ، الفرل السوداني ، البطيخ والشمام ، القمح .

محاصيل مصرالوسطى هى : الذرة الرفيعة النيلى ، الحلية ، الذرة الشامية النيلى ، الثرم .

معاصيل مصر العليا : هي العدس ، الذرة الرفيعة الصيفى ، القصب ، السمسم ، الجمعس .

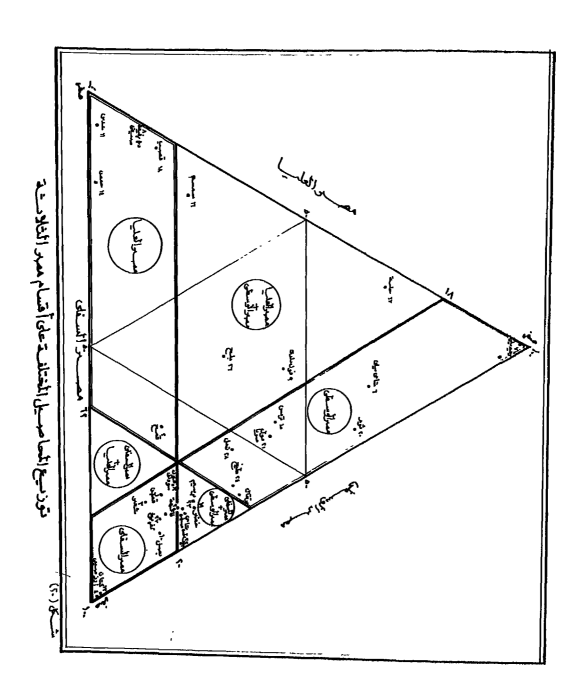
محاصيل لا تزرع في أي من المناطق الثلاث بنسبة ٥٠٪ من جملة المساحة المزروعة في الجمهورية : الفول البلدي والترمس وفول الصويا والبلح .

٧- ولكن النتائج السابقة على الرغم من أنها تشير الى أهمية كل منطقة بالنسبة لجملة المساحة المزروعة في مصر من الغلات المختلفة الا انها لا تمثل الأهمية النسبية لكل محصول بالنسبة لكل من المناطق الثلاث ، هذه الأهمية النسبية التي تقاس بمقارنة النسبة التي تحتلها المحافظة في انتاج المحصول مقارنة بالنسبة التي تحتلها نفس المحافظة من جملة مساحة الأراضي المزروعة في الجمهورية ، وهو ما يعرف بمعامل التوطن أو معامل الأهمية النسبية .

ولكن هذا المعيار هو الآخر لا يوضح أصالة المحصول في منطقة واحدة من المناطق الثلاث ، فقد يرتفع معامل الأهمية النسبية في منطقتين وبالتالي يكون انتماؤه للمنطقتين . ولذلك لجأنا الي أسلوب آخر وهو استخدام مثلث التوزيع المتساوى في تحديد المحاصيل التي يزيد رقم توطنها في منطقة واحدة فقط من المناطق الثلاث ويقل في المنطقتين الأخريين عن حد التعادل (١) (١ صحيح) وهنا يكون هذا المؤشر مؤشرا للتوزيع المخرافي والانتماء الأصيل للمحاصيل في كل من المناطق الثلاث وكانت نتيجة هذه الدراسة كما يأتي : (شكل ٢٠)

١- محاصيل مصر السفلى: (التى تزيد النسبة المزروعة منها من جملة المساحة المزروعة من نفس المحصول في الجمهورية عن نسبة المساحة الكلية المزروعة فى مصر السفلى من جملة المساحة المزروعة فى الجمهورية وهى ٦٢٪، بينما تقل

⁽١) حد التعادل هو الحد الذي تتساوى فيد نسبة المحافظة أو المنطقة من جملة مساحة المحمول في الجمهورية/



النسبة المزروعة من نفس المحصول في كل من المنطقتين الآخريين عن نصيب كل منهما من جملة الأراضي المزروعة في الجمهورية وهي ٢٠٪ لمصر الوسطى و١٨٪ لمصر العليا) تضم المجموعة سبعة محاصيل وهي حسب الترتيب: الأرز الصيفى والكتان والبصل والشعير والفاكهة ثم القطن والفول السوداني .

Y- محاصيل مصرالوسطى : (التى تزيد نسبة المساحة المزروعة فيها من جملة المساحة المزروعة في الجمهورية على نسبة مساحة الأرض الزراعية في مصر الوسطى من جملة مساحة الأراضى المزروعة في الجمهورية وهي ٢٠٪ وتقل النسبة المزروعة منها في نفس الوقت في كل من المنطقتين الأخربين عن نصيب كل منهما من جملة مساحة الأراضى المزروعة ، وتضم هذه المجموعة ستة محاصيل هي على الترتيب : الذرة الرفيعة النيلية والشامية النيلية والثوم والترمس وفول الصويا والبطيخ والشمام.

" معاصيل مصر العليا: (التي تزيد نسبة المساحة المزروعة منها من جملة المساحة من نفس المحصول في الجمهورية عن نسبة مساحة الأراضي الزراعية في الجمهورية من المحصول في الزراعية في الجمهورية ١٨٪ في هذه الحالة . ويشرط أن تقل نسبة المساحة المزروعة من نفس المحصول في المنطقة بن الآخريين عن نسبة مساحة الأراضي الزراعية في كل منهما من جملة مساحة الأراضي الزراعية في كل منهما من جملة مساحة الأراضي الزراعية وهذه المحاصيل خمسة محاصيل هي العدس والمدرو الفرة الرفيعة الصيفي والقصب والقمع .

وهناك محاصيل تظهر أهميتها النسبية أو توطنها فى أكثر من منطقة (منطقتين) قد تكون المنطقتان مصر السفلى ومصر الوسطى وهى محاصيل الذرة الشامية الصيفية وان كانت قيل أكثر ناحية مصر السفلى والبرسيم والبطاطس الصيفى التى قيل أيضا ناحية مصر السفلى ثم الخضر.

وقد تكون المنطقتان مصر السفلى ومصر العليا ولا يوجد أى محصول يظهر أهمية نسبية عالية في كل من هاتين المنطقتين.

وقد تكون المنطقتان مصرالسفلى ومصر الغليا ، وهنا تظهر محاصيل هى الفول البلدى الذى يميل أكثر ناحية مصر الوسطى ، والسمسم الذى يميل أكثر ناحية مصر السفلى ثم البلح الذى يكاد يمثل منطقة نقطة التعادل في مثلث التساوى .

أما توزيع معامل التغريخ على أساس عدد البيض الموضوع للتغريخ فيظهر أنه يدخل في نطاق محاصيل مصر السفلى ، أما توزيع خلايا النحل بنوعيها فتدخل في نطاق مصر الوسطى ، وأن كأن أكثر من ٥٠٪ من خلايا النحل توجد في مصر السفلى .

هذا التوزيع على أساس أقسام مصر الثلاثة يأخذ في الاعتبار مجموع معافظات كل قسم وقد يختفي فيه امتياز معافظة معينة أو ظهور أهمية نسبية عالية نسبيا لمعصول معين في معافظة معينة ، على سبيل المثال يظهر مثلث التساوي معصول القطن باعتباره معصولا من معاصيل مصر السفلي – الوجه البحري – الذي يضم ٥٠٠٧٪ من مساحة المحصول ، على حين أن نسبة نصيب مصر السفلي من مساحة الأرض الزراعية لا يزيد عن ٢٢ ، وفي نفس الوقت لا يتوطن المعصول في مصر الوسطى أو العليا ، السيجة أنه معصول يميل لمصر السفلي ، وأهميته النسبية واضحة في المنطقة دون أن يظهر ذلك أن هذه الأهمية واضحة في المنطقة دون أن يظهر ذلك أن هذه الأهمية أو المنونية أو المنونية أو المنونية أو المنونية أو المنونية أو المنونية أو المنونية أو المنونية أو المنونية أو المنونية أو المنونية أو المنونية أو المنونية أو المنونية على حين تظهر في أسيوط (١٤/١) والمنيا (١٠/١) ولكنها لا تظهر في مصر الوسطى بشكل عام قلا تضم مصرالوسطى أكثر من ١٧٪ من جملة

المحصول وتحتل من الأراضى الزراعية المصرية ما نسبته ٢٠٪ اذن فهو غير متوطن في مصر الوسطى بشكل عام .

من هنا يجب أن نأخذ التقسيم السابق للمحاصيل باعتباره تقسيما عاما لمحاصيل مصر حسب أقسامها الثلاثة . وقد نستطيع أن ننظر الى تقسيم مصر الى اقاليم محصولية من وجهة نظر أخرى نلخصها في الدراسة التالية :

أولا: التقسيم على أساس المحصول (أقاليم محصولية).

ثانيا: التقسيم الاقليمي (الأقاليم الزراعية ومحاصيل كل اقليم)

ثالثا: الدراسة التفصيلية على مسترى المحافظات (المحافظات ومحاصيلها

الرئيسية مساحة وتوطن) .

أولا: أقاليم المحاصيل في مصر:

فى هذا الجزء من الدراسة محاولة لتقسيم مصر الى أقاليم محصولية نأخذ فى الاعتبار شكل استخدام الأرض ومحاصيلها الرئيسية ، واعتبرت محاصيلا رئيسية تلك التى تغطى من المحافظة مساحة ترقى الى مستوى الدرجة الأولى حتى الخامسة على أساس نسبة مساحة المحصول فى المحافظة من جملة مساحة المحصول فى الجمهورية) أو المحافظة التي تصل الأهمية النسبية للمحصول فيها أو معامل التوطن ١٠١ أو أعلى .

وعلى هذا الأساس أمكن رسم خريطة لاقليم كل محصول على خريطة الجمهورية فأصبح اقليم القطن على سبيل المثال يضم محافظات من وسط وشمال مصر السفلى هي محافظات الدقهلية والبحيرة وكفر الشيخ والغربية والشرقية مضافا اليها محافظات أسبوط والمنيا وبني سويف وهي مناطق توطن ١ر١ أو

أعلى (شكل ££) ، وهنا لا يشترط أن تتجمع محافظات اقايم المحصول في منطقة واحدة ، فقد تتجمع في منطقة واحدة – الأرز مثلا أو البصل أو الكتان أو الفاكهة أو قريبا من نطاق واحد – الخضر والبطاطس والذرة الشامية الصيفية – فول الصويا – الفول البلدي – الذرة الشامية النيلي – الذرة الرفيعة النيلي – الترمس – البطيخ – القمح – الحلبة – الذرة الرفيعة الصيفي – الحمص القصب – المعسم .

أو يتناثر في كل الجمهورية - النخيل . (راجع خرائط المحاصيل) .

ثانيا : أقسام مصرالزراعية المحصولية :

على الرغم من أن النشرات الزراعية الاقتصادية تبوب بياناتها على أساس تقسيم مصر الثلاثى الى الوجه البحرى ومصر الوسطى ومصر العليا ، ويجري نفس التقسيم في أمور أخرى كثيرة ، إلا أن الدراسة التحليلية لتوزيع محاصيل مصر الرئيسية - ٢٦ محصولا - قد أوضحت أنه من المكن تمييز أربعة أو خمسة أقسام لكل منها سماته الخاصة ومركبه المحصولي الذي تظهر فيه محاصيل معينة - على الأقل من وجهة نظر الأهمية النسبية التي تكون لهذه المحاصيل في محافظات هذا القسم .

والشكل المرفق شكل ٢١ ، يظهر أن هذه الأقسام هي :

الله مصر العليا : وتضم محافظات أسوان وقنا وسوهاج وأسيوط ، ويتميز هذ القسم بمحاصيل خاصة أهميتها النسبية عالية ، في هذه المحافظات ، هي محاصيل العدس والذرة الرفيعة الصيفي والحمص والقصب . (مرتبة حسب أرقام توطنها) ثم محاصيل أخرى تظهر متوطنة في مناطق أخرى من الجمهورية

4. Lumenmed <	A) (15)
F. LANKONEN EN EN EN MARCHAN	(6)
VENTURAL PROPERTY OF THE PROPE	
<u></u>	
- EIGHE W IF	
· VIII I I I I I I I I I I I I I I I I I	أهتا
	3
	1
- WENCHAR FROM # 1000 3	14,94
	1 1
	175
	1 }
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3
-	13.
4 M	人
• Ituán	75,00
> [R** 3	出
٠٠ كا الله الله الله الله الله الله الله ا	
÷	الأجار والوالة
• 18-24.6 A	运 。
- IB-MATE OF	ريخ شيد إلا وتيا الماس المراسة مون ا
	43.5
· [4]	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	1 7.43 1
第一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	- ₹

منها السمسم الذى يحتل المرتبة الخامسة (معامل توطن) فى مصر العليا . ثم النخيل رغم انتشاره الواسع فى أرجاء الجمهورية ثم الحلبة والقمح الذى تقتصر الأهمية النسبية له على محافظات الصعيد وخاصة سوهاج وأسيوط وقنا .

وحتى فى هذا القسم يمكن أن غيز بين قسمين فرعيين حيث قمل أسوان وقنا غطا متقاربا يختلف فى بعض الرجوه الخاصة عن سوهاج وأسيوط اللتين قيلان فى بعض النواحى الى التقارب مع المنيا معافظة مصر الوسطى – من حيث عدد المحاصيل ذات الأهمية النسبية العالية فى محافظاتها ونوع هذه المحاصيل – وقد يؤكد ذلك اعتبارات أخرى (كالمساحات المزروعة أو الانتاجية أو نوع الزروع).

٣٠٠ مصر الرسطى : وتضم محافظات المنيا وبنى سويف والغيوم والجيزة وتغلب عليها محاصيل معينة تقتصر أهميتها النسبية على محافظاتها تقريبا كالذرة الرفيعة النيلية ، أو تشترك فيها مع مصر العليا أو مصر السفلى بحكم مرقعها المترسط وان كانت أكثر توطنا في مصر الوسطى .

٣ القسم الثالث: ويضم محافظات مصرالسفلى - ويظهر فيه محاصيل ليست لها أهمية نسبية في أي محافظة أخرى في الجمهورية وهي الأرز والكتان ونسبة كبيرة من القطن والبرسيم.

التسم الرابع : يمكن تسميته بالمحافظات المدنية وهنا يظهر بشكل واضع توطن الخعنر والشعير وتشترك مع مصر الوسطى في البطيخ ومع المنطقة الانتقالية في قمة الدلتا في الفاكهة .

فهذا القسم يجمع بين محاصيل وسمات الأقسام الثلاثة السابقة باستثناء المحاصبل المتخصصة منها كالأرز والكتان والبصل والذرة الشامية الصيفية في مصر السفلي ومصر السفلي ومصر السفلي ومصر

الوسطى ، والذرة الرفيعة النيلية التى تحتكرها مصرالوسطى ، والقمح مصر العليا ، والثوم مصر الوسطى والعليا ، والحلية مصر الوسطى والعليا ، والخرة الرفيعة الصيفية مصرالعليا والقصب مصر العليا والعدس مصر العليا

ويمكن أن غيز قسما خامسا له خصائص قسم انتقالى بين مصرالسفلى ومصر الوسطى ويضم محافظات الجيزة ومحافظات قمة الدلتا فى القلبوبية والمنوفية ويمكن ضم القاهرة اليه - وتتقارب هذه المحافظات الثلاث فى محاصيل الأهمية النسبية العالية فيها أو محاصيلها النوعية وخاصة البصل والذرة الشامية الصيفية والفاكهة.

ثالثا: الدراسة التفصيلية على مستوى المعافظات:

(أ) دراسة المحافظات تبعا لمحاصيلها الرئيسية : شكل (٢٢)

يؤخذ فى اعتبار المحاصيل الرئيسية هنا المحاصيل التي تمثل فيها المحافظة أحد المراكز الخمسة الأولى ومساحة ، أو أهمية نسبية (+١)، كان يمكن اعتبار الانتاجية للفدان ولكنها أقل أهمية) .

وقد استخدم في الدراسة ١٨ محصولا حُسب مركز المحافظة فيها مساحة أو أهمية نسبية وكانت النتيجة كالآتي

: القاهرة : مساحة : لا يوجد

أهمية نسبية : البلح ، الخضر ، الفاكهة ، الذرة الشامية الصيفية ، شعير . السويس : مساحة : لا يوجد

أهمية نسبية : الخضر ، السمسم ، الشعير ، البطيخ ، البلح ، الذرة الشامية النيلية .

الاسكندرية : مساحة : شعير

أهمية نسبية : شعير ، بطيخ ، فاكهة بطاطس ، خضر .

دمياط: مساحة: لا يوجد

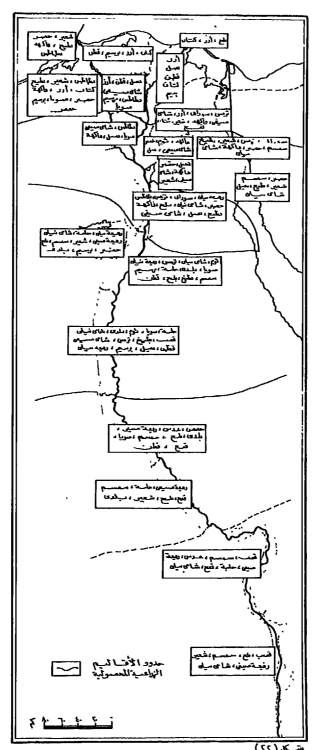
أهمية نسبية : أرز . كتان ، بلح .

الاسماعيلية : مساحة : .

فول سودانی ، بطیخ ، ترمس ، شعیر سمسم .

أهمية نسبية : فول سوداني ، شعير ، بطيخ ، ترمس ، سمسم ، فاكهة ، خضر ، سامي نيلي .

البحيرة : مساحة بطاطس ، شعير ، بطيخ ، كتان ، أرز فاكهة ، فول صويا ،



سيكا (٢٢) الأقالم الزراعية المحمولية وتوزيع المحاميل حسب الأممية النسبية

حمص ، قطن ، برسیم ، ذرة شامیة صیفیة ، قمع ، بصل ، فول بلدی ، فول سردانی ، بلع ، ذرة شامیة نیلیة ، ثوم .

أهمية نسبية : كتان ، حمص ، برسيم ، بطاطس ، شعير ، بطيخ ، أرز ، فول صويا ، فاكهة ، خضر

القربية : مساحة : بصل ، قطن ، بطاطس ، أرز ، كتان ، برسيم مستديم ، ذرة شامي صيفي .

أهمية نسبية : بصل ، قطن ، بطاطس ، أرز ، شامى صيفى ، قول الصويا ، برسيم .

كفر الشهع : مساحة : أرز ، قطن ، برسيم مستديم ، عدس ، كتان . أهمية نسبية : كتان ، برسيم ، أرز ، قطن .

الدقهلية : مساحة : أرز ، بصل ، قطن ، قمع ، برسيم مستديم ، كتان .

أهمية نسبية : أرز ، قطن ، بصل ، كتان ، برسيم .

الشرقهة : مساحة : ذرة شامى صيفى ، قمح ، ترمس ، فاكهة ، برسيم مستديم فول سوداني ، شعير ، حلبة ، أرز ، كتان ، بصل ، خضر ، قطن ، ثوم ، بطيخ أهمية نسبية : قول سودانى ، ترمس ، قمح ، أرز ، كتان ، ذرة شامى

صيفي ، فرل صريا ، فاكهة ، شعير .

أهمية نسبية : ذرة شامي صيفي ، بطاطس ، بصل ، ، فاكهة .

القليويية: مساحة فاكهة ، ثوم ، خضر .

أهمية نسبية : فاكهة ، ذرة شامي صيفي ، ثوم ، بصل ، خضر .

الجهزة : مساحة : خضر ، ذرة رفيعة نيلى ، فول سودانى ، بطاطس ، ذرة شامى نيلى ، ترمس ، فاكهة .

أهبية نسبية : بطاطس ، فول سودانى ، ذرة رفيعة نيلى ، ترمس ، ذرة شامى صيفى ، خضر ، ذرة شامى نيلى ، بصل فاكهة ، بلح ، بطيخ .

النيوم : مساحة : ذرة رفيعة نيلى ، حلبة ، ذرة شامى نيلى ، سمسم ، ذرة رفيعة صيفى ، بطيخ ، بلح ، خضر ، فول بلدى .

أهمية نسبية : ذرة رفيعة نيلى ، ذرة شامى نيلى ، حلبة ، ذرة رفيعة صيفى ، برسيم ، فول بلدى شعير ، بلح ، خضر ، سمسم .

بنی سویف : مساحة : ذرة شامی نیلی ، شعیر ، بلح ، خضر ، سمسم ، ترمس ، ثوم ، ذرة رفیعة نیلی ، فول صویا ، فول بلدی ، حلبة .

أهمية نسبية : ذرة شامى نيلى ، ثوم ، برسيم ، فول صوبا ، ذرة رفيعة نيلى ، ترمس ، فول بلدى ، حلبة ، سمسم ، بطيخ ، بلح ، قطن .

المنها : مساحة : حلبة ، ذرة شامی نیلی ، سمسم ، بطیخ ، بلح ، قطن ، ثوم ، فول صویا ، فول بلدی ، بطیخ ، قصب ، ذرة شامی صیفی ، ذرة رفیعة نیلی ، بطاطس ، ترمس ،حمص .

أهمية نسبية : فول بلدى ، حلبة ، ثوم ، قصب ، ذرة شامى نيلى، ذرة رفيعة نيلى ، قطن وترمس وبطيخ ، فول الصويا ، ذرة شامى صيفى ، برسيم . أسيوط: مساحة :حمص وعدس وفول ، وذرة رفيعة صيفى وبلح وقمح وفول الصويا .

أهمية تسبية : حمص وعدس وقمح وقول بلدى وذرة رفيعة صيفى وقطن وفول صويا ، بلح و سمسم

سوهاج : مساحة : ذرة رفيعة صيفى وسمسم وحلبة وقمح وحمص وقصب .

أهمية نسبية : قمح وذرة رفيعة صيفى وحلبة وفول بلدى وسمسم ، بلح

شعير .

قنا : مساحة :سمسم ، قصب وعدس وحمص وحلبة وذرة رفيعة صيفى وفول سودانى .

أهمية نسبية : سمسم وقصب وعدس وقمح وذرة رفيعة صيفى وحلبة ، شامى نيلى .

أسوان : مساحة : بلح وقصب وذرة رفيعة نيلي وذرة رفيعة صيفي .

أهمية نسبية : قصب وبلح وسمسم وشعير وذرة رفيعة صيفى ، شامى نيلى .

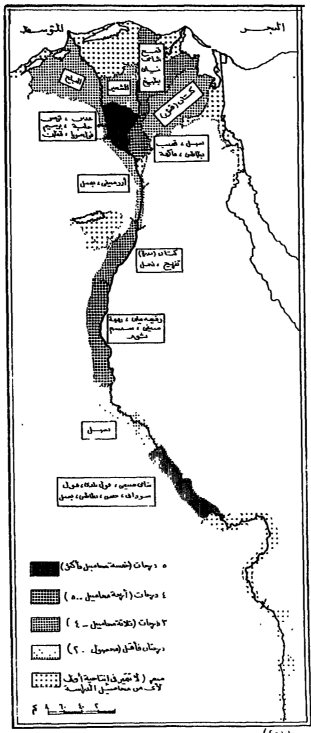
ب- المركب المحصولي ومجموعات المعاقطات:

أقسام الجمهورية وفقا للمركب المحصولي : (شكل ٢٣)

درس توزيع المركب المحصولي في أجزاء الجمهورية المختلفة على الأساس التالي:

الحصول في المحافظة بحيث تصل نسبة مساحته فيها الى أحد المستويات الخمسة الأولى (المركز الأول حتى الخامس).

Y- وجود أهمية نسبية (معامل توطن) للمحصول في المحافظة من أحد المستريات الخمسة الأولى لأهمية المحصول في المحافظات المختلفة . (على سبيل المثال : تضم محافظة الجيزة ٢ر٥٠٪ من مساحة الذرة الرفيعة النيلى في الجمهورية ، فاعتبر من المركب المحصولي فيها ، كما يوجد فيها بأهمية نسبية من المستوى الثالث محصول الذرة الشامية الصيفية ، ومن المستوى الرابع البصل والبلح ، ولا تصل مساحة أي منها فيها الى المراكز الخمسة الأولى فاعتبرا أيضا في مركبها المحصولي) .



سروره) الدرية الرراعية حسب الانتاحية الأولى في المحاميل المغتلفية

٣- أخذت المحاصيل التى يفلب وجودها فى المحافظات المتجاورة فى أجزاء مصر المختلفة ورسمت على أساسها أقاليم المركبات المحصولية بالصورة التالية :
 (يلاحظ وجود مناطق انتقال بين كل مركب محصولى وآخر) .

أولا : المركب المحصولي : الذي يعتبر محاصيله الرئيسية هي :

الأرز والكتان والقطن والبرسيم ، ويغطى محافظات كفر الشيخ والدقهلية والغربية ودمياط ، ومع هذا المركب الأساسى تضم للمحافظتين الأكثر جنوبية محاصيل من نطاق المركب المحصولى التالى الى الجنوب كالذرة الشامية الصيفية والقمح والبطاطس.

ثانيا : المركب المحصولي الذي تعتبر محاصيله الرئيسية هي:

الفاكهة والخضر والبصل واللرة الشامية الصيفية ويظهر في محافظات القليوبية والمنوفية والجيزة ، وهو مركب قمة الدلتا .

ثالثا: المركب المحسولي لهامش الدلتا الشرقي والغربي: في محافظتي الشرقية والبحيرة - أكبر محافظات الجمهورية مساحة - ويتضمن هذا المركب عددا كبيرا من المحاصيل يجمع فيها بين محاصيل النطاق والمركب الشمالي السابق ومركب رأس الدلتا ، فهنا الأرز والكتان والقطن والبرسيم بالإضافة الى الذرة الشامية الصيفية والفاكهة والخضر والبصل .

وتعتبر هاتان المحافظتان - مع المنيا في مصر الوسطى - أغنى محافظات الجمهورية من حيث المركب المحصولي (البحيرة والشرقية والمنيا ، وعدد محاصيلها على الترتيب ١٩ و ١٥ و ١٧ .

رابعا : المركب المحصولي للمحافظات المدنية (الاسماعيلية والسويس والاسكندرية) : ويتضمن محاصيل غير تقليدية أميل لمجموعات الخضر والفاكهة والمحاصيل الخاصة كالبطيخ والفاكهة والخضر ثم محاصيل الحافة الشرقية للدلتا في الاسماعيلية والسويس كالفول السرداني ومحاصيل الحافة الغربية في الاسكندرية كالبطاطس.

خامسا: المركب المحصولى لمصر الوسطى: ويتمثل بوجه خاص فى محافظتى بنى سويف والمنيا ويكن اعتبار الفيوم صورة معدلة من هذا المركب فهى تتضمن ٤ محاصيل من محاصيله السبعة الرئيسية. ومحاصيل هذا المركب هى الذرة الشامية النيلية ، والذرة الرفيعة النيلية وقول الصويا والفول البلدى والحلبة والثوم والترمس ، ويعتبر البرسيم والقطن من المحاصيل ذات الأهمية النسبية الخاصة في هذه المحافظات.

سادسا: المركب المحصولي في مصر العلها: وهر أكثر وضوحا في محافظتي سوهاج وقنا. ومحاصيل هذا المركب الرئيسية هي الذرة الرفيعة الصيغي التي تظهر في محافظات مصر العليا الأربع ثم القصب والحمص والسمسم والقمح وتظهر في ثلاث محافظات منها، ثم محاصيل أخرى تظهر في محافظتين أو محافظة واحدة تضم الحلية والعدس والبلح والفول البلدي أما الذرة الرفيعة النيلي والقطن وفول الصويا والفول السوداني والشعير فهي أقل شهورا أو تكاد تقتصر على محافظة واحدة (من الحمسة مراكز الأولى مساحة أو أهمية نسبية) راجع الخريطة شكل ٢٣).

ج. -- تقويم المحافظات تيما لمحاصيلها الرئيسية :

لدراسة الانتاج الزراعى وفق المنهج المحصول مزاياها فهى تضمن للقارئ دراسة المحصول كوحدة متكاملة تتضمن تاريخ المحصول والعرامل التى تؤثر فى انتاجه ومناطق انتاجه الفعلية وكيفية الانتاج وظروف الاستهلاك والتجارة فى المحصول ، ولكن على الرغم من هذه المزايا فربط المحصول بخريطة الأرض فى منطقة ما لا تظهر من خلال الدراسة وفق المنهج الموضوعي المحصولي ، وتفوقها في هذا السبيل دراسة الانتاج الزراعي وفق المنهج الاقليمي . ووحدة الدراسة هنا سوف تكون المحافظة ، وان كنا لن ندرس المحافظة كأقليم له خصائص طبيعية وبشرية معينة ونشاط اقتصادي زراعي خاص ، وانما سنكتفي بالقاء الضوء على خريطة مصر الادارية وتقييم محافظاتها على أساس محاصيلها الرئيسية كما تتمثل في نصيب هذه المحافظة ، أو الأهمية النسبية لهذا المحصول في هذه المحافظة ، أو الأهمية النسبية لهذا المحصول في هذه المحافظة ، أو الأهمية النسبية لهذا المحصول في هذه المحافظة ، أو الأهمية النسبية لهذا المحصول في هذه

وسوف تقدر الأهمية المساحية كما قلنا على أساس نسبة ما تمتلكه المحافظة من جملة مساحة هذا المحصول في الجمهورية ، واكتفت الدراسة بالمحافظات التي تمتلك أحد المراكز الخمسة الأولى من حيث نسبة المساحة . هذه المراكز الخمسة ثبت من التطبيق أنها قد تضم ١٠٠٪ من جملة انتاج المحصول (الذرة الرفيعة النيلى) وتصل أقل نسبة لها في حالة نخيل البلح ، حيث بلغ نصيب المراكز الخمسة الأولى أقل قليلا من ٥٠٪ من المساحة (٨ر٤٨٪) وتصل في حالة الأرز والكتان والحلبة الحمص والقصب والعدس أكثر من ٩٠٪ ، وفي حالة الفول السوداني والبطاطس والترمس والثوم والسمسم الى أكثر من ٨٠٪ ، ثم قومت أهمية كل

محافظة بالدرجات على اعتبار خمس درجات للمحافظة التي تمتلك أعلى نسبة و٤ درجات للمحافظة الثانية و٣ درجات للرتبة الثالثة ثم درجتان ودرجة وأحدة للمحافظات التي تمثل المركز الرابع أو الخامس في مساحة هذا المحصول ، وكانت نتيجة هذه الدراسة في الخريطة المرافقة شكل ٢٤ لتظهر البحيرة على قمة محافظات الجمهورية (٦٥ درجة) تليها الشرقية (٥٠) ثم المنيا (٣٩) وأقل الدرجات في القليوبية والاسكندرية (٨، ٥ درجات على الترتيب) . وهنا قد يتبادر الى الذهن أن وجود مساحة كبيرة من المحصول في محافظة ما قد يرتبط بكبر مساحة أراضي المحافظة مثلا ، وبالتالي تكون مساحات المحصول الكبيرة مرتبطة بمساحة الأراضي المزروعة بالمحافظة ، ولمتابعة دراسة هذا الارتباط المتوقع حسب معامل الارتباط (سبيرمان) بين مساحة المحافظات والنسبة التي تمتلكها المحاصيل المختلفة لتوضيح هل المحافظات كبيرة المساحة الزراعية هي التي قتلك المساحات الكبرى للمحاصيل ، ووجد أن معامل الارتباط هو ٦٩ ما بعني أنه على الرغم من وجود ارتباط الا أن هذا الارتباط ليس بدرجة كبيرة ، فمحافظة كفر الشيخ قثل المركز الرابع من حيث المساحة والمركز الحادي عشر من حيث امتلاكها لنسبة كبيرة من مساحة المحاصيل ، ومحافظة الغربية التي تأتى في المركز السادس من حيث المساحة ، تحتل المرتبة ١٤ من حيث امتلاكها لمساحات كبيرة من المحاصيل . والمنوفية التي تأتى في المركز الثامن من حيث المساحة تمثل المركز ١٢ في النسبة الكبرى من مساحة المحاصيل ، وعلى العكس من ذلك تأتى الجيزة التي تحتل المركز ١٤ من حيث المساحة والتاسع من حيث النسبة الكبرى للمحاصيل ، والفيوم التي تحتل المركز التاسع من حيث المساحة والرابع من حيث مساحة المحاصيل ، والاسماعيلية التي تحتل المركز ١٧ من حيث المساحة والثاني عشر من حيث مساحة المحاصيل (راجع الجدول المرفق ٢٩)

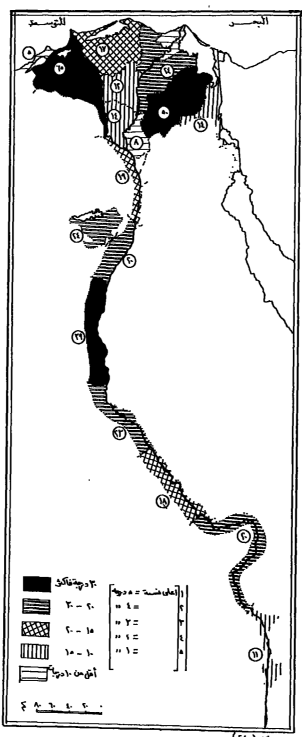
(جدول (۲۹) مقارنة بين ترتيب المحافظة في المساحة المنزرعة ومساحة المحاصيل

زتيب مساحة المحاصيل	-		درع	7 11		3	۸۰	17,0 V,0 16 T		Y 0 1 . 6,0 7	-	٧,٥	ĭ	ح	6	7	1400 1
ترتيب الساحة المنزرعة	_	٦	-1	7	•	عد	<	>	م ه	11 9,0 9,0	5	=	14	31	10	1,1	7

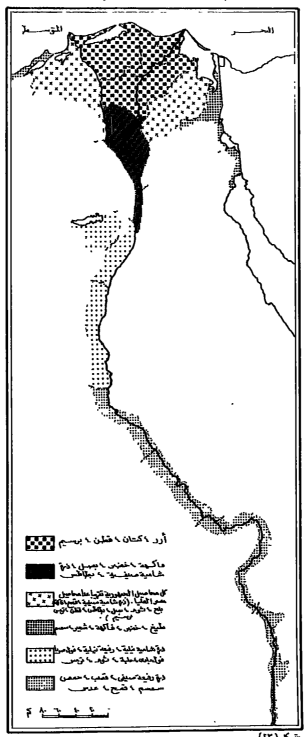
وتوضح الخريطة المرفقة ٢٤ عدم وجود غط خاص فى التوزيع فالدرجات المختلفة من المركز الأول حتى الخامس تنتشر فى عشوائية دون ترتيب خاص - الا من بعض الارتباط بالمساحة .

أما الأهمية الانتاجية للمحافظة فقد قدرت على أساس ما عتلكه المحافظة من محاصيل تعطى فيها انتاجية من الدرجة الأولى ثم قومت درجة الانتاجية في المحافظات باعتبار درجة لكل محصول تعطى المحافظة فيه أعلى انتاجية في الجمهورية ، وقد تشترك أكثر من محافظة في هذه الانتاجية العالية للمحصول الواحد ، وصنفت المحافظات على هذا الأساس فكانت الخريطة المرفقة شكل ٢٥ التي تظهر أن المحافظة التي حصلت على خمس درجات - لوجود خمسة محاصيل أو أكثر تعطى المحافظة منها أعلى انتاجية في الجمهورية -هي المنوفية التي تعطى أعلى انتاجية في محاصيل العدس والترمس والحلبة والبرسيم وفول الصويا والقطن . وسوهاج (ذرة شامية صيغي وفول بلدى وفول سوداني وحمص وبطاطس وبصل) تليها في المركز الثاني المنيا (ذرة رفيعة نيلي وذرة رفيعة صيفي وسمسم وثوم) والقليوبية (بصل وقصب وبطاطس وفاكهة) ثم الدقهلية (قمح وذرة شامية نيلية وبطيخ) ثم الجيزة (أرز صيفي وبصل) ويأتي بعد ذلك محصول واحد ، الغربية (الشعير) والبحيرة (البلح) والشرقية (قش الكتان) وأسيوط (البصل) على حين لا تُظهر الاسكندرية أو كفر الشيخ أم دمياط أو الاسماعيلية أو السريس أو القاهرة أو الفيوم أو قنا أو أسوان انتاجية أولى-أى من المحاصيل التي تنتج في الجمهورية (راجع الخريطة المرفقة شكل ٢٥).

أما الأهمية على أساس الأهمية النسبية للمجاصيل داخل محافظاتها فقد درست على أساس عدد المحاصيل في المحافظة التي قثل أهمية نسبية من



ستسكل (٢١) توزيع المحافظات تبعالما تملكه من أكبر نسبة من مساحات المحاميل



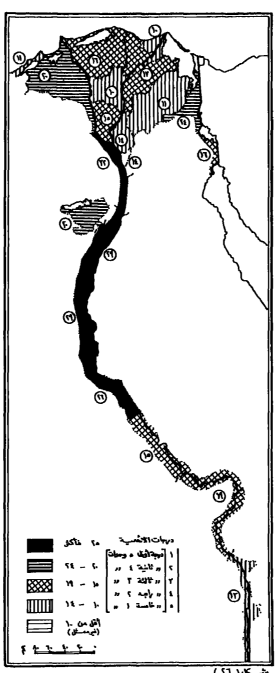
عن (١١) للركب المحمول ١٩٨٢

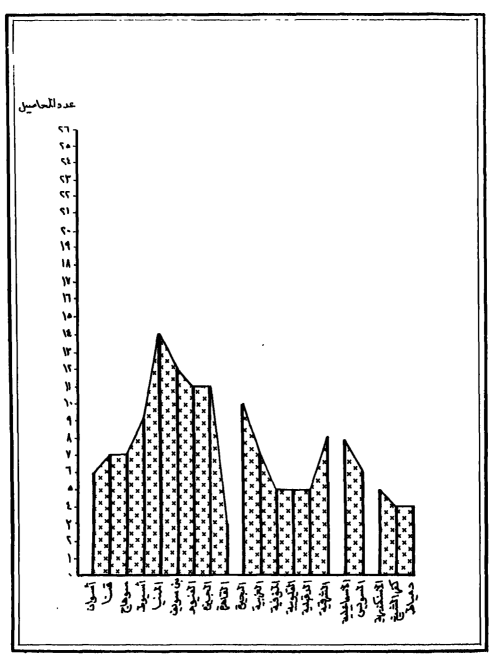
المستوى الأول أو الثانى أو الثالث أو الرابع أو الخامس وقدرت خمس درجات للمستوى الأول ، ودرجة واحدة للمستوى الأخير . وقومت المحافظات على هذا الأساس فكانت الخريطة المرفقة شكل ٢٦ والتى تظهر أن أعلى مستوى وجد فى الجيزة (٣٦ درجة) ثم بنى سويف والمنيا (٢٩ لكل) ثم أسيوط (٢٦) تلاه بعد ذلك الاسماعيلية (٤٤) ثم البحيرة (٢٠) ، وكانت أقل المحافظات والغربية (١٠) والاسكندرية والشرقية (١١) راجع الخريطة (شكل ٢٦) (لاحظ محافظات مصر الوسطى) .

وإذا درسنا المحافظات تبعا لعدد المحاصيل ذات الأهمية النسبية العالية فيها - دون التقيد بالخمسة مراكز الأولى - لوجدنا أن شكل ٢٧ يوضع ذلك ومنه بظهر على سبيل المثال أن أكبر المحافظات وهي المنيا تمتلك ١٣ محصولا ذات أهمية نسبية عالية (+ ١) ، هذه الغلات بترتيب أهميتها النسبية بالنسبة لمحافظة المنيا هي الحلبة في المركز الأول ثم فول الصويا والثوم والفول البلدى والذرة الشامية النيلية ثم القصب والبطيخ والترمس والذرة الشامية الصيفي ، والقطن والنوئيل فالبرسيم والذرة الرفيعة النيلي) - راجع الخريطة شكل ٢١ .

وبمحاولة تمثيل عدد المحاصيل ذات الأهمية النسبية في المحافظات المختلفة تبين أن هذا العدد يصل أقصاه في المنيا – وسط مصر – ثم يأخذ في الهبوط نحو الشمال ونحو الجنوب بوجه عام .

كما تبين أنه قد يكون من المكن تقسيم الجمهورية الى نطاقات متداخلة منها نطاق المحاصيل المتعددة ذات الأهمية النسبية العالية من (١١-١٣ محصول) ويضم مصر الوسطى ، واقليم مصرالعليا (١٠ - ٩ محصول) ثم اقليم مصرالسفلى (٤ - ١٠ محصول) كما تبين





ستكار (٢٧) للحاميل التى تقتع بأهمية لنسبية خامية (معامل المقولمن) فالمعافظات ١٩٨٢

أن محصول العدس يتمتع بأهمية نسبية فى مصر العليا فقط (أسيوط وقنا) وأن محصول الذرة الرفيعة النيلى يتمتع بأهمية نسبية فى مصرالوسطى فقط (الجيزة والفيوم وبنى سويف والمنيا) وأن الأرز يتمتع بأهمية نسبية فى مصرالسفلى فقط (الدقهلية ودمياط وكفر الشيخ والشرقية والغربية والجيزة) وكذلك الكتان (كفر الشيخ والبحيرة والدقهلية ودمياط والشرقية).

أما باقى المحاصيل فتظهر أهميتها النسبية في قسمين أو أكثر من أقسام مصرالمحصولية والادارية .

وتغلب الأهمية النسبية للقصب في مصر العليا (قنا وأسوان) وكذلك القمح (سرهاج وأسيوط وقنا) والذرة الرفيعة الصيفي (سرهاج وأسيوط وقنا وأسوان) والحمص قسمة بين مصر العليا (أسيوط) ومصرالسفلي (البحيرة).

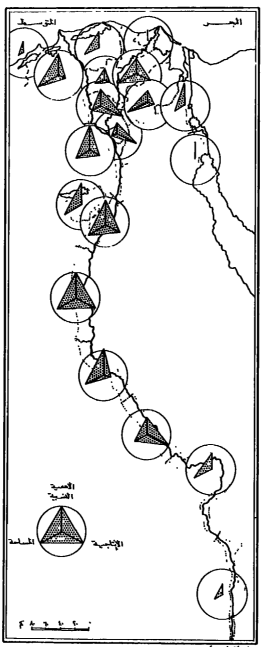
والخريطة شكل (٢٨) قمثل محاولة تركيبية لصور الأهمية الثلاث السابقة : الأهمية على أساس مساحة المحصول ، والانتاجية الزراعية ، ثم الأهمية النسبية للمحاصيل في المحافظات المختلفة .

ومن هذه الخريطة يمكن تقسيم محافظات مصر الى الأقسام الآتية :

۱- محافظات لا يظهر فيها أى من صور الأهمية الثلاث وهى محافظات
 القاهرة وبور سعيد ومطروح والوادى الجديد وسيناء بقسميها والبحر الأحمر .

ب- محافظات تظهر بعدا راحدا فقط وهو بعد وجود محاصيل لها أهمية نسبية خاصة من المستوى الأول حتى الخامس .

ويضم هذا القسم محافظتى السويس (الخضر والسمسم ثم الشعير والبطيخ والبلح والذرة الشامية النيلية) ودمياط (الأرز والكتان والبلح) .



شكان (١٦) خريطة وكيبيتلقانة أهمية كل معافظة منحيث قيمتها في مساحة المعاميل والمميتها النسبية وإنتاجيسها

ج- محافظات لا يظهر فيها بعد الانتاجية المرتفعة وان كانت تتمتع عماصيل ذات أهمية نسبية خاصة في المحافظة.

وهذا القسم يضم محافظات أسوان وقنا والفيوم والاسماعيلية والاسكندرية وكفر الشيخ .

د- محافظات يظهر فيها بعد الانتاجية بدرجة محدودة بالمقارنة ببعدى المساحة والأهمية النسبية للمحاصيل ويضم هذا القسم محافظات البحيرة والشرقية وأسيوط والغربية .

ه- محافظات يظهر فيها بعد الانتاجية بدرجة أوضح من المساحة أو الأهمية النسبية للمحافظات ، ويضم هذا القسم محافظات المنوفية والقليوبية وسوهاج (إلى حد ما).

و- محافظات تظهر فى الأبعاد الثلاثة بدرجات متقاربة وكبيرة نسبيا ويضم هذا القسم على رأسه محافظة المنيا وبنى سويف وسوهاج (إلى حد ما) والدقهلية.

من هذا نرى أن مصر الزراعية الأصيلة قد تكون في مصر الوسطى والعليا أكثر من كونها في مصر السفلى ، وأن كانت الانتاجية أميل إلى مصر السفلى .

المبحث الثاني دراسة محاصيل الحقل

١- تطور قيمة الانتاج الزراعي : -

سوف نتناول الدراسة فيما بعد التطور الذى تعرضت له المحاصيل المختلفة خلال السبعينيات الأخيرة والثمانينيات الأولى ، ولكن قد يكون من المناسب قبل الدخول فى تفاصيل المحاصيل المختلفة أن نشير الى التطور فى قيمة الانتاج الزراعى والدخل الزراعى ، على أن نبدأ بالنظرة العامة للانتاج الزراعى ، ثم الانتاج النباتى وحده ، ثم تفاصيل المحاصيل المختلفة .

أ - الصورة العامة : -

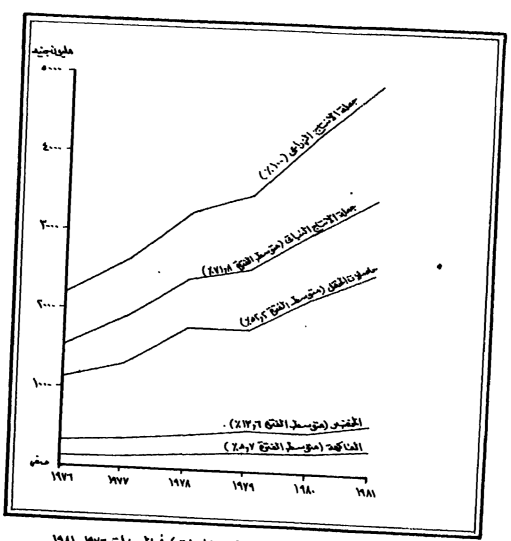
الجدول المرفق جدول ۳۰ والأشكال البيانية الايضاحية (أشكال ۲۹ ، ۳۰ ، ۳۱) توضح تطور قيمة كل من الانتاج النباتي والحيواني في الفترة ۱۹۷۱ - ۱۹۸۱ ومن الدراسة يظهر ما يلي : -

۱- تراوحت نسبة قيمة الانتاج النباتي على طول الفترة المذكورة بين ٧٠٪ ، ٧٤٪ من جملة الانتاج الزراعي مقابل ما يتراوح بين ٢٦٪ ، ٣٠٪ للانتاج الحيواني .

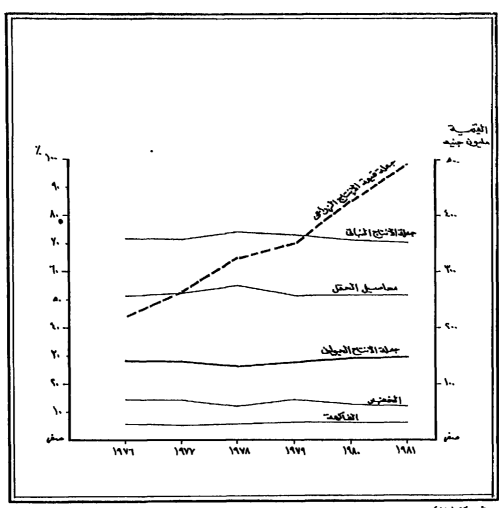
۲- يظهر أن الحاصلات الحقلية ساهمت على طول الفترة بنسبة بين ٥١٪ ، ٥٥٪ من جملة الانتاج الزراعى مقابل ما يتراوح بين ١١٪ ، ١٥٪ للخضر ، وما يتراوح بين ٥٪ ، ٦٪ للفاكهة ولم تزد قيمة المحاصيل الطبية والعطرية عن ٥٠٪ من جملة قيمة الانتاج الزراعى على طول هذه الفترة .

1			<u>*</u>		(مليون	1441		جدول (۲۰) (۱) حوات ۱۹۷۱ -	جلواً السنواء	يم يم	جدول (۳۰) (۱) قيمة الاتتاج الزراعى فى السنوات ۱۹۴۲ –	<u></u>	
	}	=	<u></u>	•	Ē	*	5	*	151		11	5	مرارد الدخل
	%	1	~	1	×	3	~	3	*	4	%	4	
11													الاعاجالنباس
11	5	70FE	3	1:1	2	×	<u>.</u>	÷	7.	Ě	5	1111	141~火い 1414.7
11 24 177 24 177 24 177 24 177 24 177 24 177 24 177 24 177 24 177 24 177 24 177 24 177 24 24 24 24 24 24 24	۲,	1	3	>31	16.7	¥	5	=	16,31	ž	14.00	Ė	74
طراقشية والمشيئة ۱۱ e. TI e.	در	136	در	***	*	311	5	¥	5	Ħ	3	111	ווואיז
	4	=	મ	\$	•	=	>	E	*	÷	2	<i>-</i>	الحاميل الغيية والمطرية
	5	7633	2	7.7	Yeav	763.	7,	46.0	Š	144.	1.7.	1.046	777
العي ملائيس المسائل ال	Γ												الاتتاج المبوائى
450 77 77 1.1 7.2 11.1 2.3 11.1 2.4 11.1 2.7 11.1 2.4 11.1 2.4 11.1 2.4 11.1 2.4 11.1 2.4 11.1 2.4 11.1 2.4 11.1 2.4 11.1 2.4 11.1 2.4 1.2 1.4 1.2 1.4	3	į	2.	130	5	7:3	3	Ė	31,1	£	2.	TAE	خوم المواشس واغيوآنات اللبوحة
11. 4.7 4.6 4.7 7.6 4.7 7.7 4.7 7.7 4.7 7.7 4.7 7.7 4.7 7.7 4.7 7.7 4.7 7.7 4.7 7.7 4.7 7.7 4.7 7.7 4.7 7.7 <td>1,2</td> <td>116</td> <td>5</td> <td>ii</td> <td>75</td> <td>÷</td> <td>3,</td> <td>===</td> <td>3</td> <td>Ξ</td> <td>5</td> <td>¥</td> <td>غمم النواجن</td>	1,2	116	5	ii	75	÷	3,	===	3	Ξ	5	¥	غمم النواجن
177 78 78 78 78 1.0 3 1.0 3 1.0 3 1.0 3 1.0 3 1.0 3 1.0 3 1.0 <td>ş</td> <td>11.</td> <td>5</td> <td>4.3</td> <td>3</td> <td>22</td> <td>3</td> <td>7.1</td> <td>5</td> <td>171</td> <td>٥</td> <td>÷</td> <td>الأبان</td>	ş	11.	5	4.3	3	22	3	7.1	5	171	٥	÷	الأبان
1 1 <td>5</td> <td>Š</td> <td>5</td> <td>Ş</td> <td>Ş</td> <td>\$</td> <td>5</td> <td>\$</td> <td>2</td> <td>÷</td> <td>5</td> <td>13</td> <td>Ţ</td>	5	Š	5	Ş	Ş	\$	5	\$	2	÷	5	13	Ţ
التصل رالشيع ه لار ع الار ه الار ه الر الا الرا الم الاتعاج الزراعي (٢٦٠ -١.١ ١٩٦٢ -١.١ ١٩٦٢ -١.١ ١٩٤٠ -١٠١ ١٩٤٠ -١٠١ ١٩٤١ الركاة المركاة المركاة المركاة الاتعاج الزراعي (١٠٦١ الركاة ١٩٦٩ -١٠١ ١٩٤١ الركاة المركاة	3	**	3	4	5	4	٦	3	5	3-	5	3-	الصراب
171 1744 1747 1747 1744 1	3	<	5	-	5	•	۲,	•	*5	4	70	•	عسل النمل والشبع
1.77 1774 1 Vev 1 Vev 1774 142 1774 142 1	7.		1434	1174	7,77	4114	1.1.1	Ast	17.4	i di	14,5	LAL	l t l z
TEST VS TIME TYPE TYPE TYPE YEAR 146. YOUR TAIL	:	۷٠١3		.14.	:	7.57	<i>:</i>	**	٤	Ę	::	£	جىلة الاتاج الزراعي
	۲, ۲	1627	\$	1,41	42.4	3,5	<u>₹</u>	¥.5	7,24	÷	7,67	111	مائى الاعاج الزراعى

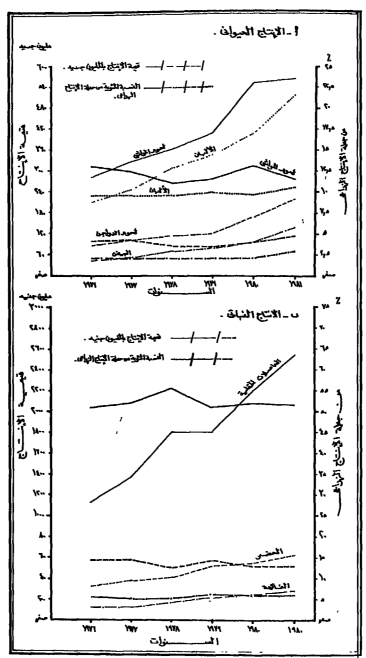
(١) الاقتصاد الزراعق ١٩٨٢ - ص ٢٩



ستسكل (٢٦)متلود فيمة الإنتاج الزراى (المتسم المنبلة) فى المسنوات ١٩٨١- ١٩٨١



شكل (٢٠) مقلود الانتاج الزراعي فأقتسامة فالسنوات ١٩٧١ - ١٩٨١ (منب مثوية).



ستكان (۲۱) متكان تقلور قيمة الإبتاج المعيولك والإبتاج المنهان ويسنية كامنهما من جملة الإبتاج الهابي ۱۹۷۱ - ۱۹۷۱

٣- فى الانتاج الحيوانى احتلت لحوم المواشى والحيوانات المذبوحة النسبة الأعلى والتى تراوحت بين ١١٪ ، ١٣٪ من جملة قيمة الانتاج الزراعى ، تلتها قيمة الألبان ، بين ٩٪ ، ٥٠١٪ ثم لحوم الدواجن والبيض والصوف وعسل النحل والشمع .

٤- فى الانتاج النباتى يظهر الارتفاع بين بداية الفترة ونهايتها ، يظهر ذلك فى حالة المحصولات الحقلية والخضر والفاكهة ، ولكن معدل التطور يظهر أوضح فى حالة الحاصلات الحقلية .

ولكن على الرغم من هذا التطور نحو الارتفاع فى القيمة الفعلية للانتاج الزراعى الا أن التغير فى الأهمية النسبية للحاصلات الحقلية أو الخضر والفاكهة من جملة الانتاج الزراعى لم يكن بدرجة كبيرة – راجع الشكل ٣١) – وان كانت الخضر تظهر بعض الهبوط على عكس الفاكهة التى تظهر بعض الارتفاع . ويعتبر عام ١٩٧٩ عام الخضر والفاكهة على حساب محصولات الحقل ، على حين كان عام ١٩٧٨ هو عام المحصولات الحقلية .

٥- نفسُ الظاهرة السابقة تتكرر في حالة الانتاج الحيواني: ارتفاع تدريجي في القيمة الفعلية لعناصر الانتاج مع استقرار وربا هبوط في الأهمية النسبية لكل عنصر من جملة قيمة الانتاج الزراعي. (شكل ٣١).

۲- یظهر من الجدول أن صافی الانتاج الزراعی لا یزید علی ۷۵٪ من جملة قیمة الانتاج الزراعی . وقد تراوحت هذه النسبة بین ۲۷٪ عام ۱۹۷۸ و ٥ر٥٠٪ عام ۱۹۷۸ .

ب : التطور في القيمة النقدية والنسبية لمكونات الانتاج النباتي من جملة الانتاج الزراعي : -

الجدول المرفق (جدول ٣١) يوضح التطور في الانتاج الزراعي لعناصر المجموعة النباتية المختلفة في الفترة ١٩٧٨ – ١٩٨١ ومنه يظهر :

۱- أن البرسيم يعتبر محصول مصر الأول من حيث القيمة - وهو كذلك من حيث المساحة - وان نسبته من جملة الانتاج النباتي تراوحت بين ۲۰٪ عام ۱۹۷۸ و ٤ر٤٣٪ عام ۱۹۷۸ .

۲- أن محصول القطن يحتل المركز الثانى من حيث القيمة - باستثناء عام ١٩٧٨ عندما احتلت مجموعة الذرة المركز الثانى . وتراوحت نسبة قيمة القطن من جملة الانتاج النباتى بين ١٩٧٨ عام ١٩٧٨ وأكثر من ٢٠٪ فى بقية سنوات الفترة .

۳- تحتل مجموعة الذرة الشامية بنوعيها والرفيعة بنوعيها - المركز الثالث من حيث جملة قيمة الانتاج الزراعى النباتى - باستثناء عام ۱۹۷۸ عندما احتلت المركز الثانى وترواحت نسبتها من جملة الانتاج النباتى بين ۱۹٪ و ۱۹٪ .

جدول (۳۱) قيمة الاتعاج من الحاصيل الثباتية في الفعرة ۱۹۷۸ -- ۱۹۸۱ (مليون جنيه)

	1441			۱۹۸۰			1171			1474		الممسول	,
رتبة	تـبة ٪	l _{eg} I)	رتية	اسبة ٪	التيمة	رتبة	نــبة ٪	القيمة	رتبة	نـبة ٪	التيسة		
•	7£	4.4,6	١,	٤٠٠٤	££Ąjā	,	Y£,\	660	١,	عرء٣	711	البرسيم	,
۲	٨٫٢١	TAA	۲	11/1	277	4	٨ر١١	2.7,5	Y	17,4	7.1	مچمره2 اللرة (١)	Y
Y	۲۰٫۲	417,1	4	ار۲۰	64733	۲	77	444	۳	۳رد۱	77	التطن	۲
£	10	174	1	17,71	۲۸۲ <i>۲</i>	٤	11)4	٤٠٠٤	٤	۵۲٫۵	عره۲۲	القبع	£
•	٤٦٤	در۲۳۷	•	٩,٣	Y - 0	٠	٨٨	199	•	1	177,4	الأرز	•
٦	٧ره	157	٦	٧ره	140	1	,	1.7,7	``	۲رء	٧.	قصبالسكر	1
٧	عارعا	117	٧	ارة	۸۲۸	Y	£	ەر ۷٤	٧	8ر4	74,4	القرآد (۲)	٧
-	X0151	YOUL	-	% 0 Y	7,7.1,72P Y	1	%•1 1·	1744	-	Y	۱۰۸۰۱ ع	ا قِملة النسبة الخربة من جملة الاتنا الزراعى	٨
	۷۰۱X ۲۰۰	777		۱۰۰ ۲۱۲٫۹	964		۱۰۰ ۱۰۰	•14		1 1	£111	الخشر النسية الموية من جيلة الاتعا الزراعى	•
	۱ ۲۱	444		۱۰. ۲۱	400		۱۰۰ کر ا ٪	445		\ %05T	141	القاكهة النسية الحرية من جملة الاعت الزراعى	٠.
	۱۰۰ ادک	11		%ι 1	14		۱۰۰ ور	19		۱۰۰ لای۲		المحاصيل الطبية والعطرية التسية الثوية من جملة الاتتا الزراعي	**
	7ر.٧	7577		ار۱۷	۲۶۰۲۱		٧٢,٧	۲٫۵۹۰		٧٣,٨	٧,٤٠٥	ग्रन्ध	۱۲

⁽١) مجموعة اللرة: تشمل اللرة الشامية الصيلي والنيلي واللرة الرقيعة الصيفية والنيلية .

⁽٧) مجموعة القول: تشمل القول البلدي وقول الصريا. والقول السوداتي...

٥- اذا وضعت الخضر ضمن مجموعة محاصيل الحقل فان قيمتها تحتل المركز الثانى بعد البرسيم فى كل سنوات الفترة السابق الاشارة اليها. أما مجموعة الفاكهة فقد تحتل المركز السادس بعد البرسيم والقطن ومجموعة الذرة والقمح والخضر ويأتى بعدها الأرز وقصب السكر ومجموعة الفول.

أما مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية فتسهم عادة بأقل من ١٪ رباً وأقل من ٥٠٠٪ عام ١٩٨١ من جملة قيمة الانتاج الزراعي .

ج- التطور في مساحة ^(۱) المحاصيل في السنوات الأربع ١٩٧٩ -- ١٩٨٧ :

أشرنا فى الدراسات السابقة الى الخصائص العامة للمحاصيل وتصنيفها حسب أهميتها كما تتضح من جملة المساحة المزروعة من كل محصول ، والترتيب الدولى لمصر فى انتاج هذا المحصول ، ثم دليل الأهمية النسبية لكل محصول فى محافظات مصر المختلفة ، ثم درجة تركز ودرجة احتكار المحاصيل المختلفة فى مصر وجاحت كل هذه الدراسات لعام ١٩٨٢ ، ولكن قد يكون من المناسب أن نشير هنا الى كيف تتحرك هذه المحاصيل خلال السنوات الاربع السابقة على الاقل من حيث المساحة المزروعة من كل . فالدراسة عن فترة أطول من الزمن قد تكون . أكثر دلالة على الوزن الحقيقي للمحصول في الاقتصاد المصرى وقمثل التغير في مساحة المحصول وأهميتها عبر السنين المختلفة .

⁽١) سبقت الاشارة إلى أن الدراسة على اساس المساحة أو الانتاج ممكنة على اساس أن معامل الارتباط بينهما يزيد على ٩٠٪ .

وسوف تسير الدراسة على إساس ترتيب المحاصيل حسب أهميتها المساحية فنبدأ بتطور المحاصيل التي تزيد مساحتها على الملبون فدان - المجموعة الأولى - ثم التي تتراوح بين ٢٥ و ١٠٠ ملبون - المجموعة الثانية - ثم المحاصيل التي تتراوح مساحتها بين ١٠٠ ألف ، ٢٥٠ ألف فدانا ثم المحاصيل التي تقل مساحتها عن ١٠٠ ألف فدان وهما المجموعتان الثالثة والرابعة .

والجدول التالي (جدول ٣٢) يُلحُس النطور :-

جدول (۳۲) تطور مساحة المحاصيل في القعرة ١٩٧٩–١٩٨٨ (ألف قدان)

	-					···	T
1441	440	1446	1444	1441	144.	1474	المعسول
							المجموعة الأولى
			17.0	YYYX	**	YYYY	الهرسيم
14-1	440.	Y-Ya	1604	١٤٣٤	1277	1418	اللرة الشامية الصيلية
1777	1740	1777	۱۳۷٤	16	1887	1841	التسح
1180	1-17	1.77	1.77	1174	1460	1147	القطيسن
1-4-	VV .	1-70	1.27	40£	17-	1-17	الأرز
							الجمرعة الثانية
			738	11.4	1.46	1.10	لخمشر (العروات الثلاث)
			٤٨٣	٤٩٠	٤٧٣	LYY	الشامية النيلية
				444	30.	46.	الناكهية
۳۹.	400	TAY	411	٤	748	416	الرقيعة الصيلية
£Y.			412	YAY	777	YAA	الغول البلدي
	444	777	307	401	105	769	التمسب
YAY							
							المجموعة الثالثة
	(1) 10-	(1) TV	11.	145	11.	144	اليطيسخ كمجموعة
66/ (2)	۱۸.	149	104	101	177	121	اليطاطبيس
184	10.	16.	155	1.1	۸۳	١	قول الصويسا
140	١٤.	144	1.4	11	41	1.7*	الشمسير
160							
							للجموعة الرابعة
	0.0	e۲	۲۷	٤٠	44	44	السمسم
۵Υ	£Y	٤٢	177	٥٢	٦٨.	74	الكتسان
٤٢	۳.	۳.	44	44	44	۳۱	الفول السودائسي
44	Y0	٧.	Yo	11	17	10	الحسمن
40	7.7	77	٧١	74	44	٧١.	اليمسل
٦٠	۱۵	١٥	- 11	14	17	۱۳	الثسرم
14			٧٠	76	74	۲۱	المليسة
ĺ			- ۱۷	۱۳	۱۳	۱۳	الرفيمة النيلى
	۲٠	17	۱۲	14	١٥	44	العسدس
77			۸	4	- 11	v	الترميس

⁻ نشرة الاقتصاد الزراعي ١٩٨٣ . . FAO Production Yearbook , Vol 40 1986 .

من الجدول يظهر :

١- إن محاصيل المجموعة الأولى هي من محاصيل العروة الشتوية والصيفية أما العروة النيلية فلا يوجد من محاصيلها ما يصل الى المليون فدان أو يزيد .

ويلاحظ الثبات الى حد ما على تحرك هذه المجموعة من الغلات كما فى حالة البرسيم والذرة الشامية الصيفية والقمح ، باعتبارها محاصيل الاستهلاك المحلى الأول للحيوان والانسان ، وهى أيضا أكبر المحاصيل المصرية مساحة ، أما القطن والأرز فيظهر فى مساحتهما بعض الهبوط عن ١٩٧٩ .

٧- أما المجموعة الثانية فتظهر هي الأخرى استقرارا الى حد كبير ، في حالة الخضر يظهر منحنى المساحة تزايدا طفيفا في المساحة حتى ١٩٨١ ثم هبوطا عام ١٩٨١ ، ظهر خاصة في الخضر النيلية والصيفية ، الشامية النيلية تظهر ثباتا الى حد ما ، وكذلك الرفيعة.الصيفية والقصب ، أما الفاكهة والفول البلدى فقد أظهرا بعض الزيادة عام ١٩٨٧ عن السنوات السابقة .

٣- يلاحظ على الأرقام الخاصة بالمجموعة الثالثة التزايد الواضح فى
 مساحات فول الصويا ونسبة من الاستقرار في باقى محاصيل هذه المجموعة .

٤- فى المجموعة الرابعة والأخيرة يلاحظ التزايد الراضح والمضطرد فى مساحة السمسم والحمص يقابله الهبوط المضطرد فى الكتان والثوم والحلبة وشبه الاستقرار فى الفول السودانى والترمس والرفيعة النيلى - ماعدا السنة الأخيرة .

من هذا العرض للتطور خلال السنوات الأربع الماضية يبدو أن اعتماد الدراسة المحصولية على أرقام ١٩٨٢ لن تكون بعيدة كثيرا عن حقيقة واقع الانتاج الزراعي المصرى .

٢- الدراسة التفصيلية للمحاصيل : -

أولا : محاصيل المجموعة الأولى (المحاصيل الرئيسية : مليون قدان فأكثر)

الهرسهم: البرسيم محصول شتوى يأتى فى الدورة الزراعية فى بداية العام الزراعى، ويشغل الفترة بين سبتمبر ومايو، ويعتبر البرسيم محصول مصر الأول باعتبار جملة المساحة المزروعة فقد بلغت مساحته عام ١٩٨٧ ما يقل قليلا عن ٢ مليون فدان (١٩٤٤ر١) أو ما يعادل ٤٥٪ من جملة مساحة المحاصيل الشتوية أو ما يقل قليلا عن ٢٠٪ من جملة المساحة المحصولية فى مصر، ولو أضيفت الى هذه المساحة مساحة برسيم التحريش الذى يزرع كمحصول مؤقت سابق لمحصول القطن لا يستمر فى الأرض الا شهور قليلة، لوصلت جملة المساحة الى ما يقل قليلا عن ٣ مليون فدان (٣٠٥ر٨٠٥ر٢) أو ما يعادل المساحة الى ما يقل قليلا عن ٣ مليون مغطاه بمحصول البرسيم.

وقد ترجع هذه المساحة الواسعة نسبيا الى عدة اعتبارات أولها: أن الطلب على البرسيم كمحصول العلف الشتوى الرئيسى فى مصر كبير، فالزراعة المصرية تعتمد الى حد كبير على الحيوان والبرسيم علفه الأساسى. وثانى هذه الاعتبارات ان البرسيم غلة زراعية مخصبة للتربة وخاصة التى ستوضع تحت القطن أو غيره من الغلات الأخرى، وبالتالى كان يسبق محصول القطن أساسا. يضاف الى ذلك اعتبار ثالث: أن البرسيم يمكن أن يكون أحد المحاصيل الأساسية التى تبدأ زراعته فى الأراضى حديثة الاستصلاح.

ويزرع البرسيم عادة للعلف الحيوانى ، ولكنه قد يزرع كذلك لانتاج تقاوى البرسيم وقد بلغت مساحة البرسيم المزروع للتقاوى عام ١٩٨٧ ما يقل قليلا عن ربع مليون فدان (٢٠٣٠ قدان) مقابل ١٦١٠ ر١٧٩٠ فدان لمحصول العلف . يضاف الى هذين الغرضين بقية المساحة التى تزرع كبرسيم تحريش سابق لزراعة القطن والتى وصلت فى نفس السنة - ١٩٨٧ - الى ما يقل قليلا عن مليون فدان (٩١٤ر١٩٠) .

مناطق الانعاج : -

هذه المساحة الكبيرة ، وهذه الأغراض المتنوعة قد توحى بأن المحصول من المحاصيل الانتشارية التي تنتشر في كل أرجاء الجمهورية كمواد للعلف أو التحريش للقطن .

ويظهر ذلك من الدراسة التحليلية للبرسيم والتى يظهر فيها أنه ينتج فى كل المحافظات ومنها ١٧ محافظة تزرع ١٪ أو أكثر من جملة مساحة المحصول ، والبرسيم بهذا التوزيع يعتبر ثانى محاصيل مصر انتشارا بعد الخضر التى تنتشر فى ١٨ محافظة تزرع ١٪ أو أكثر من جملة مساحة المحصول (دليل انتشار البرسيم ١٨ والخضر ٧٧ (١) ويظهر الانتشار كذلك من النسبة التى تسهم بها المحافظات الخمس الأولى فى زراعته من جملة المساحة فى مصر ، تلك النسبة التى لا تزيد عن ٣٧٥٪ – ولا يكاد يقل عنه فى هذا الخصوص الا القمح ٢ر٥٥٪ والنخيل ٨ر٨٥٪ ويظهر هذا الانتشار كذلك من أعلى أرقام الأهمية النسبية

⁽١) حسب الدليل هنا باعتبار ٤ درجات لكل محافظة يوجد فيها المحصول ويزيد الدليل مع زيادة عدد المحافظات وبالتالى الانتشاري (راجع المصطلحات في مقدمة الكتاب).

التى لا تزيد عن ٧ر١٪ الأمر الذى يعنى أنه لا توجد محافظة تزرع من المحصول ما يعادل ضعف نصيبها من مساحة الأراضي المزروعة في الجمهورية.

ولكن على الرغم من خاصية الانتشار التى يتميز بها انتاج المحصول فى كل الجمهورية إلا أن له اقليمه الخاص – على أساس المحافظات الخمس الأولى فى مساحته – الذى يتركز فى مصر السفلى ، ولو أضيف الى أساس المساحة أساس الأهمية النسبية للمحصول فى المحافظات المختلفة لظهر فى الصورة مصر الوسطى ، حيث تظهر المنيا وبنى سويف والفيوم فى مجال الأهمية النسبية – الراجع الخريطة شكل ٣٣). هذا الاعتبار هو المسئول عن ظهور البرسيم فى مثلث الترزيع المحصولى ضمن محاصيل مصر السفلى والوسطى (١).

ومن الشكل المرفق يظهر أن البعيرة تحتل المركز الأول من حيث مساحة المحصول فهى تضم ٢٠٢١٪ من جملة مساحة البرسيم المستديم وبرسيم التحريش و ٢٠٢١٪ من جملة محصول التقاوى ، يليها فى المركز الثانى الشرقية ثم تأتى فى المركز الثالث الدقهلية وكفر الشيخ في المركز الرابع وتحتل محافظة الغربية المركز الخامس .

اذا نظرنا الى توزيع مناطق الانتاج من وجهة نظر أخرى ، وجهة نظر معامل توطن المحصول والمحافظات المختلفة ، أو بمعنى آخر درجة الأهمية النسبية للمحصول في المحافظات التي ينتج فيها لوجدنا أن أرقام الأهمية النسبية عادة منخفضة نظرا لانتشار المحصول كما سبق أن أشرنا ، وتصل أعلى أهمية نسبية أو

⁽١) راجع مثلث التوزيع (شكل ٢٠)

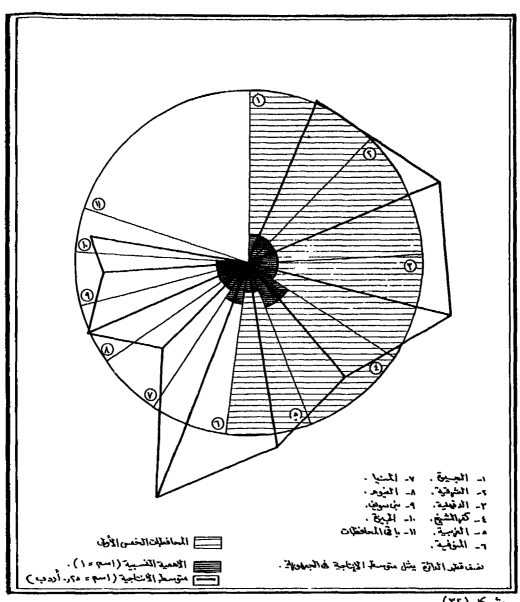
معامل توطن المحصول في كفر الشبخ (١/٧) تليها بنى سويف (٥ر١) ثم البحيرة (١/٥) ثم الفيرم والدقهلية ١٠ والمنيا فالغربية .

الصورة العامة للتوزيع أنه على الرغم من ظهور النسبية للمحصول في سبع من محافظات الجمهورية وانتشاره في كل المحافظات تقريبا ، إلا أن مصر السفلى تظهر على خريطة البرسيم بشكل واضح ، وهنا يثار التساؤل عن تفسير هذه الظاهرة - ظاهرة مصر السفلى - وقد يكون التفسير هو الظروف المناخية وخاصة ما يتصل بالرطوبة التي تعتبر عاملا أساسيا في نجاح المحصول وهي أكثر توافرا في مصر السفلى عن مصر الوسطى والعليا . يضاف الى ذلك تأثر البرسيم بموجات الحرارة الشديدة التي تؤدى الى ذبول المحصول ، وهي أيضا أقل في مصر السفلى عن باقي أجزاء جمهورية مصر .

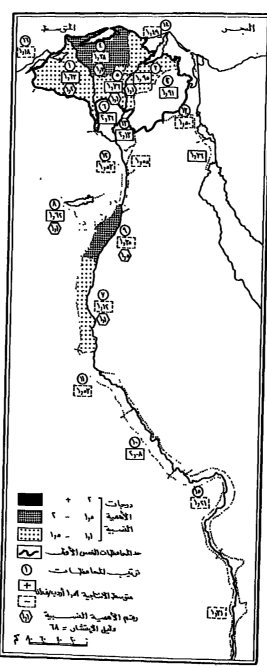
جلول (۲۲) توزيع مساحة اليرسيم على محافظات الجمهورية المختلفة عام ۱۹۸۲

													•		
															(الساحة بالنبان والاتعاج بالاردب)
				×	:	=	-			=		>	~	أقريب	ı juil
	14.41.7	TATTAT		17141	7.5	1.774	177764	131.40		ANTA	14414	14. (F)	13.54	Ē	È
	144-141	1ATF-1		1717	7.6.	76760	14131	ANNIA		Y.611	7111	1.7407	1.Arra	3] .
	۹۱۵ر۵۲۹	۸٧٠١٥	•	₹	1	7.25	27176	107.01		3.811	38443	YAATT	.11112	ي ي	
	Y-7697 TYT£YT	11-7-	3	<u> </u>	174.4			****		11.4		17.47	114: 114:	H-II-D	
-	الارام الارام الارام	E [다. [일 [ا ا ق ا	انتاج آسيرط مساحة	عمر إيلها مة	<u> </u>	م کو نیا تی		ا ان ما انا ان ما انا		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE .	_
		. .	5	₹	5	ŕ	4	ه	•	*	7	٦.	-	العرقية	
	7.171.	7001	7667	14.	YALTA	YFET.	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	14444- 15444	YF-FFE 16.AY.	112141 141217	TRATAL VAPAR	TOTAT. TIESE!	۲.۰۸	ţ	
į	Y-777-17610-7	1304	AV7A	T. 0FF	24.34	. Y.	į	15444	18.44.	14141	IAFTAT	135314	11116	للستلهم	
	1121AL	ı	•	1277	3	1424	*****	arice	44944	1647.	Y4.431	413411	TAA 1111160 . 175117 TT.AY.	أتعمريش	
	177.14	\$73	; , , ,	• -	₹ }	1444	444	144	₹ ₹ \$ \$		1471	17641	π,λγ.	إفقاري	
	جلة الرجة البحرى ماحة انتاج	يعاج احد السهي مساحد السهي	القامرة مسامة	الاساعيلية مسامة	الاسكندية مساحة اتعام	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	القليوية ماحة	الدرية ساخة الدرية الخ	ا الا الفراد الما الفراد الما	يعر (جيام يعر (جيام)	التهلية	المراجعة الم	عصر المنظن البحيرة معامة	المائطة	

- الاقتصاد الزراعي ۱۹۸۴ من ۱۳۳۰ - ۱۳۳۳ - راجع ملحق رفم (۱) ليبانات ۱۹۸۵ -



شكل (٢٢) يتوذيع مساحة البيسيم على المعافعة إن ١٩٨٢



۱۹۸۲ (شیب تدیم دهانقا) ۱۹۸۲ (کیستر) ۱۹۸۲ (کیستر)

الانعاج والانعاجية:

يظهر من شكل ٣٢ ، شكل ٣٣ انتشار المعصول في كل أجزاء مصر وان كانت المحافظات تختلف في درجة اهتمامها بمحصول التقاوي ومحصول العلف أو التحريش . ومن دراسة أرقام الانتاج عام ١٩٨٧ يظهر أن التقديرات توضح الانتاج من البذور مقدرا بالأردب ، وقد وصلت جملة الانتاج في نفس السنة الي أكثر من ٣٢٣ ألف أردب (٣٢٣عر٣٣) عِتوسط انتاجية ٩٠ ٥ر١ اودبا للفدان . توضح نفس الأشكال توزيع انتاجية الفدان على معافظات مصر المختلفة ومنها يظهر أن أعلى انتاجية جاءت من المنوفية (٣٦٠٠ أرديا / فدانا) والقليوبية (١٩٣ر٢ أردبا / فدانا) وسوهاج (٢٠٠٨٠ أردبا / فدانا) وأن أقل انتاجية جاءت من المنيا (١٩٢را أردبا / فدانا) والاسكندرية (١٨٥٠را أردبا /فدانا) وبوجه عام تظهر انتاجية مصر السفلي ومصر العلية أعلى من المتوسط العام (۱۹۹۰ أردبا / فدانا) > ۷۱ر۱ أردبا /فدانا) على الترتيب ويظهر من نفس الشكل أن محافظات القليوبية ، وسوهاج ، والدقهلية ، والشرقية ، والسويس والبحيرة والفيوم تزيد انتاجيتها عن المتوسط العام للجمهورية . وهي كما تظهر محافظات جنوب الدلتا ووسطها وجناحيها من الشرق والغرب - (قارن مع خريطة الجدارة الانتاجية) . ويظهر مماسبق أن محافظة البرسيم الاولى من المساحة هي البحيرة ومن حيث الاهمية النسبية هي كفر الشيخ ،ومن حيث الانتاجية محافظة المنونية .

٧- مجمرعة الذرة

تتناول دراسة المحاصيل الحقلية عادة دراسة كل غلة على حده فتفرد دراسة مستقلة لكل من الذرة الشامية الصيفية والذرة الشامية النيلية ، ومثلها

لكل من الذرة الرفيعة الصيفية والذرة الرفيعة النيلية ، وأساس هذا التمييز هو اختلاف المرة الشامية عن الذرة الخلاف الذرة الشامية عن الذرة الرفيعة نوعا وتوزيعا اقليميا .

ولكنا رأينا لأغراض هذه الدراسة أن نجمع مجموعة الذرة في مجموعة واحدة استنادا الى غرض الاستهلاك الأساسي ، ورأينا أن نبدأ بدراسة مجمعة لغلات المجموعة ، تتبعها بدراسة مستقلة لكل غلة على حده .

لو بدأنا بعرض التطور الانتاجى لغلات هذه المجموعة كما توضعه أرقام مساحة وقيمة الانتاج لأمكننا أن نلاحظ ما يأتى :

۱- تحتل مجموعة الذرة المركز الثانى بعد البرسيم من حيث مساحة غلات المركب المحصولى المختلفة ، على حين تحتل المركز الثالث من حيث القيمة النقدية للانتاج . وتتراوح نسبة مساحتها بين ۲۳٪ ، ۲۰٪ من جملة مساحة محاصيل الحقل وتتراوح جملة قيمتها بين ۱۰٪ ، ۲۰٪ من جملة قيمة انتاج محاصيل الحقل .

۲- غطت مساحة الذرة الشامية بنرعيها مساحة ١٨٩٩ ألف فدان عام ١٩٧٨ (أقل قليلا من ٢ مليون فدان) مقابل ٣٣٤ ألف فدان للذرة الرفيعة بنرعيها أو ما يعادل ١٩٣٧٪ ، ٠٣٠٪ من جملة مساحة محاصيل الحقل في نفس العام على الترتيب ، ترتفع هذه المساحات قليلا عام ١٩٨١ الى ما جملته ٧٣٣٣٪ ألف فدان منها ١٩٨٤ ألف للذرة الشامية بنرعيها و ٤١٣ ألف فدان للذرة الرفيعة بنرعيها .

٣- الذرة الشامية الصيفية هي المحصول الأول مساحة وقيمة انتاج ، تليها
 الذرة الشامية النيلية ثم الذرة الرفيعة الصيفية - التي لا تختلف مساحتها كثيرا

عن الشامية النيلية - ثم تأتى اللرة الرفيعة النيلية بمساحات محدودة جدا بالقياس الى الغلات الثلاث الأخرى (١٣ ألف فدان عام ١٩٨١) .

والجدول التالي جدول (٣٤) يلخص التطور في مساحة وانتاج عناصر هذه المجموعة في الفترة ١٩٧٨ - ١٩٨١ ، ومنه يظهر :

۱- أن الذرة الشامية بنوعيها تكون ما يتراوح بين ۸۱٪ ، ۸۳٪ من جملة مساحة مجموعة الذرة في مصر .

وما يتراوح بين ٨٧٪ ، ٨٥٪ من جملة القيمة النقدية لمجموعة الذرة ، مقابل ما يقل عن ٢٠٪ للذرة الرفيعة بنرعيها .

٢- يظهر أنه رغم حالة الثبات التقريبي في المساحات المزروعة إلا أن
 القيمة النقدية لا تعرف هذا الاستقرار بنفس النسبة .

أولا - الذرة الشامية الصيفية :

يعتقد أن بلاد المكسيك هي الموطن الأصلى للذرة الشامية ، ونشرها الهنود الحمر في كل أرجاء أمريكا ، ويستند هذا الاعتقاد الى وجود بقايا من الذرة في المقابر القديمة بالمكسيك وبيرو .

وقد وجدها كولمبس فى هايتى حيث كانت تسمى باسم Mahiz ومنها اشتقت الكلمة الانجليزية Maize وان كان الأمريكان يطلقون عليها لفظ . Corn ونقلها كولمبس من أمريكا الى أوربا ومنها الى شمال أفريقيا .

ويحتمل دخولها مصر في القرن ١٦ عن طريق سوريا وتركيا واليونان ، ومن هنا جاحت تسميتها بالشامية .

جدول (٣٤) التطور في غلات مجموعة اللرة في اللترة المهر - ١٩٧٨ - ١٩٨١

	المجسوع الكلى فدان ٪	1	T. Y, TAE	7,747	r-r3r4r	7:11	017,776	יייי	ery, ira
	(۱) الميسوع قدان ٪	244./ 1454./	۱۲۸۶٪ ۱ر۲۸٪	٧٠٤ لمريا	06,6 %\V,.	£1. //3	**************************************	A'A1%	Y.JT
ين	اليلية نمان ٪	× × ×	۱۷۸۹. ادر: ٪	۱۳ ٪	۷۰۰۷۹ غر۰٪	١٢ ٪ ١	1147	×:51	1,544 7,-,5
	الميينية ننان /	ACA17.	7. Y. Y. O. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y.	7.147.X	67,70. 17,77.3	4747.	Y6366A Y081%	1,41%	883.7£ 1,18,7
	(۱) الميسرع قدان ٪	١٨٨١ عرا٨٪	764,484 %\\\.	7,47,7	YEAJAAY XAYJ:	14.7	£46,004 .7.46.	147£	7.45.4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Į.	التيلية تعان بر	1/1/X 3/3	۱۱۰۰،۱۱ ۲۱۷۵	۲۲۰۰۸ ۱۸۶۰	67,06A 7.17.1	31.4.7. 31.4.7.	۹۸ره۲۷ ٤٠٥/٪	£4. %*-34	77570A %17.4
	العبيدة قنان /	77.17	۱۹۷٬۷٤۸ گره۲٪	1614	1420 ···	7715	7,447	1676 271/2	464/474 444/634
		أني شان	ان بنا	ألف. فدان	ألف جنيه	ألف فدان	<u>:</u>	ألف قنان	آ <u>ن</u> چنا
		r L	فرستكا	<u>1</u> -L11	ولحكاا	الماحة	الانتاع	الماحة	فرسيجا
		*	۸۷۲۱	171	14	14%.	-	<u>}</u>	1441

(١) المجموع الكلي للقيمة يتضمن بالإضافة إلى قيمة الحبوب الواردة في الجدول قيمة الحطب.

واهتم محمد على بتعميم زراعتها ، وانتشرت أكثر في عهد الخديوي اسماعيل وخاصة الوجه البحري - مصر السفلى - وبعض حياض مصر الوسطى والعليا التي تحولت للري الدائم .

والذرة الشامية كغيرها من المحاصيل المصرية عرفت الكثير من التغير في مساحتها وفي أصنافها ، ولكن الذرة الشامية بالذات تحكى قصة التحول الكبير من زراعة الذرة الشامية النيلية – التي كانت تكون المحصول الأساسي في مصر الى ما قبل السد العالى – الى الذرة الشامية الصيفية التي تشغل معظم المساحة في الرقت الحالى ، فمساحة الذرة الشامية النيلية عام ١٩٨٧ لم تزد كثيرا عن ٤٨٣ ألف فدان مقابل ١٩٥٩ ألف فدان للذرة الشامية الصيفية .

اللذرة الشامية النيلية ١٩٨١ ألف فدان مقابل ٣٢ ألف فدان اللذرة الشامية الصيفية) (١)

وقد وصل الانتاج العالمي من اللرة عام ١٩٨١ الى ٤٥١ مليون طن ، ساهمت الولايات المتحدة الأمريكية بأكثر من ٥٠٪ من جملة الانتاج ، وجاءت الصين في المركز الثاني ، ولم يزد انتاج مصر في نفس السنة عن ٧ر٢ مليون طن أو ما يعادل ٢ر٠٪ من جملة الانتاج العالمي . ولكن على الرغم من انخفاض نسبة انتاج مصر في جملة الانتاج العالمي الا أنها تحتل المركز ٢١ من حيث الجدارة الانتاجية (٥٥ دولة) وهو على أي حال مركز متأخر اذا ما قورن بمركز مصر في محاصيل أخرى تحتل فيها مصر المركز الأول كاللرة الرفيعة الصيفي والسمسم والثوم.

١- محمد صفى الدين وآخرون: دراسات في جغرافية مصر ص ٢٧١٠.

والذرة الشامية من المحاصيل المصرية الصيفية ، تشغل المركز الثانى من حيث المساحة بعد البرسيم ، وربا يعزى اتساع المساحة الى قيمة الذرة أولا كمحصول غذائي للإنسان يوفر استخدامه كغذاء ٤٠٪ من الحاجة الى القمع ، كما أنه غذاء للحيوان – علف – بالإضافة الى استخداماته الأخرى في الصناعة أو علف أخضر .

وقد قدرت المساحة التى نزرعها منه فى مصر عام ١٩٨٢ بما يقرب من ٥ر١ مليون فدان (١٩٨٦مر٥٥١) أو ما يعادل ثلث مساحة المحاصيل الصيفية مجتمعة ، أو ١٣٪ من جملة المساحة المحصولية فى مصر فى نفس السنة .

ولو أضيف اليها الذرة الشامية النيلية - ٤٨٣ ألف فدان لوصلت نسبة المساحة التي تزرع ذرة شامية في مصر الى ٣١٤ر ١٩٣٥ر فدانا أو ما يعادل ١٧٪ من جملة المساحة المحصولية في مصر .

الذرة الشامية الصينية كمحصول زراعى :

الذرة الشامية الصيفية من محاصيل مصر الصيفية كما أسلفنا ، وهذا يعنى أنها تأتى فى الزراعة تالية للمحاصيل الشتوية كالبرسيم والفول والحلبة (باق) والشعير (شماهة) والقمح ، ويعتبر شهر مايو هو أنسب موعد لزراعتها فى مصر بعد محصول الفول والبرسيم والخضر الشتوية ، وقد تستمر زراعتها حتى منتصف يونية على الأكثر فى حالة زراعتها بعدالقمح ، ويزرع بعدها عادة البرسيم أو القطن دون القمح أو الفول . وتدخل الذرة الشامية فى دورات القطن فى الأراضى الجيدة ولا تدخل فى دورات القصب أو الأرز أو القطن أو فى الأراضى الملحية .

ويناسب زراعة الذرة الأراضى الخفيفة جيدة الصرف والتهوية ، وتجود في الأراضي الطميية أو الطينية الطميية .

ويحتاج الفدان المزروع ذرة الى ١٥ كيلو جرام من التقاوى ، ٢٠٠ – ٣٠٠ (غبيط) من السماد البلدى أو ما يعوضه من سماد السوبر فرسفات بمعدل ٣٠٠ كج .

ويختلف متوسط الحرارة الملائمة للذرة من ٢٦ درجة مئوية وقت البذر الى ٢٢ درجة مئوية خلال فترة النضج ، ودرجة الرطوبة النسبية الملائمة تختلف من ٢٠٪ وقت البذر الى ٧٥٪ في المراحل النهائية .

وتحتاج الذرة عادة الى ١٢٠ يوم فصل غو ، وتتأثر بانخفاض درجة الرطوبة وارتفاع درجة الحرارة ، ولعل ذلك يفسر قلتها في مصر العليا واحلال الذرة الرفيعة محلها .

وتشير أرقام ١٩٨٧ الى أن أصناف الذرة الشامية الصيفية التي زرعت في نفس السنة كانت كالتالي :

۱- الذرة الشامية البلدية : وكانت مساحتها ۲۰۲۰۲۰۲ر فدانا أو ما يعادل ۸۶٪ من جملة مساحة الذرة الشامية الصيفية في نفس السنة . وجاء ما يقرب من ۷۰٪ من هذه الجملة من الصنف البلدي في مصر السفلي والباقي في مصر الوسطى والعليا .

۲- صنف جیزة ۲: وصلت مساحته الی ۱۲۵٫۹۱۹ فدانا (۷ر۸٪) من جملة مساحة الذرة الشامية . وكان معظم المساحة في مصر السفلي والوسطي وقليل في مصر العليا . ويتميز هذا النوع بالذات بانتاجيته العالية ومقاومته لمرض الذبول المتأخر (الشلل) . وهو في هذا يشبه صنف هجين زوجي ۲۰۲ وينصح دائما بزراعتهما .

۳- أمريكانى : وبلغت مساحته ۸۲٫۷۰۰ فدانا (۷٫۵٪) من جملة مساحة الذرة الشامية الصيفية وزرع ۷۰٪ من هذه المساحة فى بنى سويف ومصر الوسطى .

۵- صنف بیونیر: ومساحته ۳۳۰۸۳ فدانا معظمها فی مصر السفلی فهو لا یزرع فی مصر العلیا وزراعته قلیلة فی مصر الوسطی وهو یشبه جیزة ۲ والهجین فی انتاجها المرتفع کثیرا عن البلدی والأمریكانی.

٥- صنف الهجين : ولم تزد مساحته عن ٣٧٤٨ فدانا ، أكثر قليلا من نصفها في مصر السفلى .

٣- هناك أصناف أخرى لم تزد مساحتها عن ٥٢ فدانا .

والجدول الآتى يوضح توزيع المساحة المزروعة وجملة الانتاج في محافظات الجمهورية المختلفة ١٩٨٢ .

ــ ۲۰۸ ــ جدول (۳۵) مساحة اللارة الشامية الصيفية ومحصول عام ۱۹۸۷ (۱)

المصول	احة		المانطة	المحصول	أحمة	l	المانطة
	ترتيب	فـــدان			ترتيب	فسدان	
۲۳۱ره ۱۸۴۵	Ĺ	۱۳۹٫۰۱۰	المنيا	۷۰۹۲۱٫۷۰۵	١	۲۲۹، ر۲۲۹	الشرتية
۵۲۵مر ۸۹۲	4	۲۸۲ر۷۱	الجيزة	77777777	۲	۱۹۵٫۱۱۰	المنونية
۵۸۷٫۹۰۸	۸.	۲۷۲ر۲۶	پنی سریف	۳ ۳ر۲۸۸۸ ۲	٣	۸۷۵ر ۱۷۲	البحيرة
۲۹۳٫۹۹۱	14	۰ ۵۴ ۳۲	النيوم	۲۰۰۱،۹۹۱	۵	۱۳۸۰۱۱	الغربية
۲۸۷ر۹۱۳ر۳		4٠٤،٧	جملة مصر	1,147,7177	٦	۱۲۰ر۸۸	التليربية
1	ı		الوسطى	۹۲۰ر۹۸۰ر۱	٧	۸۵۸ر۷۹	كفر الشيخ
٦٢٩,٨٢٢	11	٤٢٦٤١٤	أسيوط	۸۲۱۸ر۱۱۹ر۱	٨	10،000	الدتهلية
۲۹۱ر۷۵۲	11	۸۱۴ر۲۶	سوهاج	۲۰۲۶۲۱	۱۵	۲۰۵۲۲	الاسماعيلية
۸۷۸ر۳۳۰	12	۲۲٫۲۹۹	ដេ	417ر. ۸	17	14.ر. ۱	الاسكندرية
۲۵۵۵۲	17	۱، اورع	أسوان	۱۹۲ر۵۵	۱۸	۲۵۵ر۵	دمياط
۲۶۱۲۲٫۵۳۷		۱۲۳٫۲۲۲	جملة مصر	۱۵۰ر۳۱	14	431،	القاهرة
			المليا	۱٤٫۱۱۲	٧.	۸۲۵ر۱	السريس
				۱۳٫۷۸۸٫۰۰۱		۲۰۲ر۲۰۰ر	جملة مصر
						١	السئلى
14,574,514		۸۶۹ر۱۵۹ر۱	اجمالىمصر]		

⁽١) راجع ملحق (٢) لبيانات ١٩٨٥ .

توزيع مناطق الانتاج :

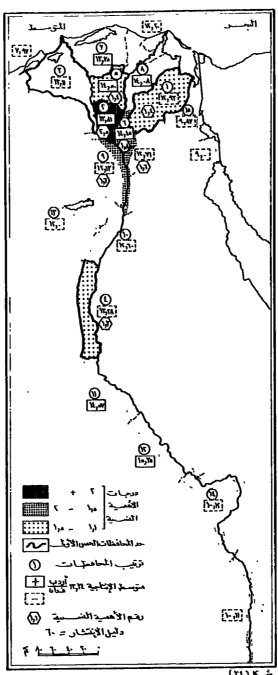
يظهر من الشكل $\mbox{\ensuremath{$T$}}$ أن محصول الذرة الصيفية يتميز بالانتشار فيها الى $\mbox{\ensuremath{$V$}}$ – والخمس محافظات الأولى مسئولة عن $\mbox{\ensuremath{$V$}}$. $\mbox{\ensuremath{$V$}}$ أقلط من جملة المساحة المزروعة ولا تزيد أعلى نسبة تمتلكها محافظة عن $\mbox{\ensuremath{$A$}}$ محافظة الشرقية ، يأتى بعدها في الترتيب – راجع الجدول المرفق شكل $\mbox{\ensuremath{$T$}}$ فالبحيرة ($\mbox{\ensuremath{$V$}}$ والمنيا ($\mbox{\ensuremath{$V$}}$) والمنيا ($\mbox{\ensuremath{$V$}}$) ويأتى بعد ذلك في الترتيب محافظات القليوبية والدقهلية وكفر الشيخ فالجيزة وأسيوط .

وتضم مصر السفلى أكثر من ٧٠٪ من المساحة مقابل أكثر من ٢٠٪ لمصر الوسطى ، ٥ر٨٪ فقط لمصر العليا .

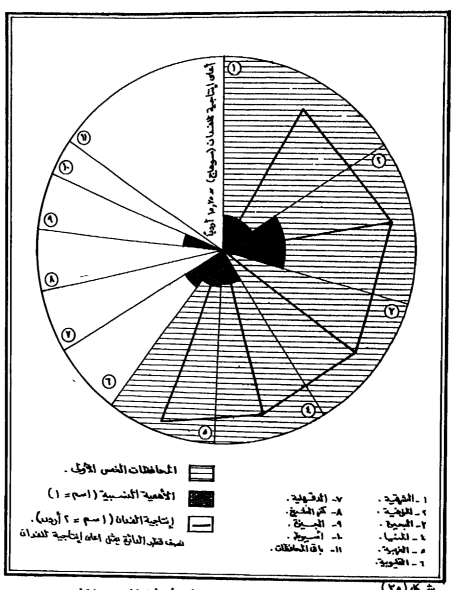
ولذلك يظهر مثلث التوزيع شكل ٢٠ أن المحصول في مصر السفلي ومصر الوسطى . ولكن على الرغم من هذه الصورة من الانتشار الا أن قراءة خريطة الذرة الشامية لعام ١٩٨٢ توضح أن اقليم المحصول - مناطق المساحة الخمسة الأولى وكل مناطق الأهمية النسبية - تغطى قمة الدلتا ووسطها وهامشيها .

وهناك ٧ محافظات للذرة فيها أهمية نسبية خاصة (متوطنة) أعلاها فى المنوفية (٥ر٢ رقم التوطن) ثم القليوبية (٨ر١) والقاهرة والجيزة (وهى محافظات رأس الدلتا) (١ر١ لكل) ثم الغربية والشرقية (١ر١ لكل) والمنيا (٣ر١).

وهنا يظهر أن الأهمية النسبية تقل مع التحرك من قمة الدلتا جنوبا أو شمالا.



شكار(٢٤) إيتليم الذيج المشامية المهيفية في مصر ١٩٨٢



شكل (٢٠) تتوزيع الذة المشاهية المهنيسية على المنافظات ١٩٨٢

ويصل المتوسط العام لانتاجية الفدان الى ١٣ر١٣ أردبا عام ١٩٨٢ ، هذا المتوسط يتحقق في مصر السفلي والعليا ولا يظهر في مصر الوسطى .

وهناك محافظات ترتفع الانتاجية فيها عن هذا المتوسط العام هي محافظات سوهاج وأسيوط والغربية والقليوبية والدقهلية (أكثر من ١٤ أردبا) ثم المنوفية وكفر الشيخ ، وباقى المحافظات تقل عن هذا المتوسط العام . وتصل أقل انتاجية في محافظات الأسكندرية (٧٩٧) والسويس (٠٠٩) والاسماعيلية (٩٨٧) .

أما من ناحية الأصناف فتصل أعلى انتاجية فى أصناف جيزة ٢ وهجين (١٩٥٩ أردبا) تليها بيونير (١٨ر١٨) ثم الأمريكانى (١٩٥٩) والبلدى (١٢٥٩) الذى يكون أكثر من ٤٨٪ من جملة المساحة وهنا يثار السؤال حول التحول من الصنف البلدى إلى الأصناف الأخرى الأكثر انتاجية .

ثانيا - الذرة الشامية النيلية :

ان دراسة محصول الذرة الشامية النيلية يمكن أن تأتى في هذا الجزء من الدراسة تاليا لدراسة الذرة الشامية الصيفية على اعتبار أن كليهما ينتمى لمجموعة الذرة الشامية ، ويختلف عن الذرة الرفيعة بنوعيها ، هذا من ناحية ومن ناحية ثانية على اعتبار أنه المحصول الثاني من حيث المساحة في مجموعة الذرة بعد الذرة الشامية الصيفية ، ويليه الذرة الرفيعة الصيفية والنيلية .

ومن ناحية أخرى يمكن أن تأتى دراستنا للذرة الشامية النيلية مع دراسة الذرة الرفيعة النيلية على اعتبار انتماء كل منهما لموسم زراعى واحد هو النيلى ، ومن ناحية ثالثة على اعتبار أن المحافظات الأربع الأولى من حيث المساحة بالنسبة لكليهما هى محافظات مصر الوسطى وهى الجيزة والفيوم وبنى سويف والمنيا .

جنرل (۳۹) اتعاج اللرة الشامية النيلي عام ۱۹۸۲

أنواع أخرى		لــــدى	ال			1		L					المانطة
	الانطبية	الانتساع		الماحة	4,	الانتساج		الانتساع		1		السا	T
_	أردب/ندان	أردب	لزليب	لنان	ترتيب	أردپ/نیان	ترثيب	أرادب	ترتيب	أهبية	γ.	فسنان	
roja T logia.	١٠,٦١	477,776	١	ALJAAA	4	11,11	,	۲۲۲ر۲۴۰را	1	17.1	141	16,170	المتها
أمريكاني وجيزة ٢	_	_		_	•	۲۰٫۳٤	۲	470,724	٧	7ر،	۱۸۷	٩٠,٥١٢	يتىسريك
	۰ عر۷	۱۷۷ر۸۹ه	۲	YAJYYY		۰ عر۷	r	۱۷۲ر۸۹ه	۲	۲٫۱	17,1	VANVE	الليرم
	۹٫۷.	444ر ۲۹	۲	۲۱عرعه	٨	۹٫۷۰	٤	۵۷۸ر ۲۰	£	۲٫۰	۹٫۴	LLJEN	l) _e ll
	٧,٠٩	******	٤	77,547		۷,۰۹		7777777	•		٧,٨	TYAAT	البحيرة
	۷٫۵۲	7.4727	•	177,771		۲۵٫۷	١.	747,4.4	٠,	۲٫۲	٧,٧	77,774	ts.
	۱۰٫۷۲	747,774	١,	۸۱ مر۲۲	3	۱۰٫۳۲	Y	747,774	٧		٨٤	۸۲مر۲۲	الشرتية
هچين ۱۰ ندان	1131.	TIA,1VI	V	۱۸٫۳۹۶	١,	۱۲٫۲۱	A	777,477	A		£y.	14,177	الدنهلية
أمنتاك أخرى ٢٧ ت	10,40	148,381	٨	۲۹۲ر۱۶	۳	10,01	4	107/11	4		٠٠,٢	۱٤٦٢٧٧	الغربية
	۷عر۲	۲۷عو۷۷	١ ،	11,11		7,47	١.	۲۲۱ر۷۷	١.	۲ر۱	8ر ۲	11,471	أسران
	٧,٢٢	۲۸٫۲۱۲	١.	4747		۲۰۲۲ ۷	11	14,717	"	٧,٧	1,1	1,111	الاساعيلية
پیولیر (۱۰۹۰ ق.)	7,70	79,190	11	3846		7/17	11	44,740	14		غرا	3,506	الأسكتس
هېښ ۲۱۹ ل	4,77	۱۱۲رده	17	۱۲۲۹ره	٧	4٫٧٥	14	۸۷عر۷۵	14		۲٫۲	4,444	مياط
	4,11	۸۵۸ر۵۵	١Ŷ	8.84	4	1,11	١٤	44846	١٤		١,٧	8,818	سوهاج
	٧,٧.	77,747	16	.۲۷رء		٧,٧٠	14	77,747	١.		٦ر.	4,87.	كلرالفيخ
	۰۷٫۰۱	17ء ۲۷	10	7,297		٧٠,٧٠	17	17/غر17	11		٧ر.	7,697	الترفية
	4,7.	717,717	17	7,596	١.	۹٫۲۰	17	71717	17		٧ر.	7,796	أسيرط
	۸,۰۲	۲۷۹ر۹	17	۱۶۱۹۲		٨٠٢	14	۷۷۴هر۹	14	۲٫۰	٧ر.	1,144	البريس
	۰۰٫۷۰	7,477	14	446		١٠٫٧.	11	47474	33		ه.ر	TVE	. التامرة
,		l –		_ [_	_	_	_	_	_		التليرية
	4)14	۷۹۰،۹۵		114,811		4,179		۱۳۸۸٬۹۲۲ ارا	_ [غر.	Ya	١٢١عد٨	،ن. مصر السقلي
	4٦٢٢	1,484,171		٧٠٨,٠٧٨		w	ļ	۸۱۲ر۱۰ر۳		۲٫۲	۸۲۲	7.4,033	عصر الربطي
	7717	۲۰۷٫۷۹۹		2020		7,11		۱۹۹۲۷۰۶		,N	11,1	17,101	مصر المليا
	۱۰.٤	۵۳۲٫۲۶۶٫۳		۲۸۰،۸ <i>۵</i> ۸	1	ا بهد		2,02,000		-	1	ا ۱۸۳ کر ۱۸۳	المبهرية

اقليم الذرة الشامية النيلية :

يظهر من الجداول المرفقة والأشكال البيانية والخرائط أشكال ٣٦ ، ٣٧ الواضحة لها أن جملة مساحة الذرة الشامية النيلية عام ١٩٨٧ بلغت أكثر من ٤٨٣ ألف فدان ، خص مصر الوسطى منها ما نسبته ٢٤٪ مقابل ٢٥٪ لمصر السفلى و ١١٪ لمصر العليا ، فالمحصول إذن من محاصيل مصر الوسطى حيث يصل رقم أهميته النسبية (٢٠٣) . وقد أعطت هذه المساحة انتاجا يقرب من معاهد الف أردب تزيد قيمتها على ٦٠ مليون جنيه .

ويظهر من الجداول والأشكال أن المحافظات الخمس الأولى مسئولة عن أقل قليلا من ٧٥٪ أى ثلاثة أرباع المساحة المزروعة ، وأن هناك ١٤ محافظة تزرع ١٪ أو ما يزيد عن جملة المساحة في الجمهورية وبالتالى يصل دليل الانتشار الى (٥٢) .

وتأتى محافظة المنيا فى المركز الأول من حيث المساحة والانتاج ، ويقدر نصيبها بأقل قلبلا من ٢٠٪ مساحة الذرة الشامية النيلية فى مصر ، يليها فى المركز الثانى بنى سويف (١٩٪ من جملة المساحة) ثم النيوم (١٦٪) والجيزة فى المركز الرابع (٩٪) ثم البحيرة فى المركز الخامس .

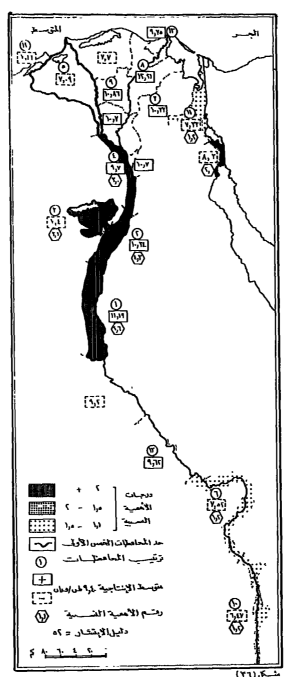
أما توزيع الأهمية النسبية للمحصول فيظهر أنه يصل أعلى أهمية نسبية في بنى سويف (٣ر٤) ثم الغيوم (١ر٣) فالجيزة (٣) ثم المنيا (٢ر٢) وقنا وأسوان (١ر١) لكل.

أما على مستوى كل محافظة على حدة ، فتأتى الذرة الشامية النيلية في المركز الثاني من حيث الأهمية النسبية في بنى سويف بعد الثوم ، والمركز الثالث في الفيوم بعد الذرة الرفيعة النيلي وبعد الحلبة .

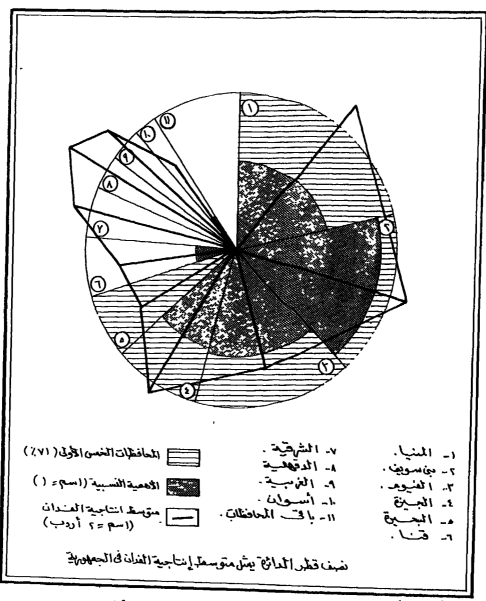
وقد تكون الدراسة على هذا الأساس أكثر جغرافية من مجرد المساحة والانتماء لمجموعة اللرة الشامية .

ومحصول الذرة الشامية النيلية كان يكون محصول الذرة الأساسي في مصر قبل توافر المياه الصيفية بعد السد العالى ، وكانت الذرة الشامية الصيفية تحتل المركز الثانى – وهذا يختلف تماما عن ذرة الثما نينيات حيث تحتل الذرة الشامية الصيفية المركز الأول بنسبة تتراوح بين 7.% و 7.% من جملة مساحة مجموعة الذرة في مصر . وتتقهقر الشامية النيلية للمركز الثانى بنسبة مساحة تتراوح بين أكثر من 7.% عام 1.90% و 1.90% عام 1.90% ، وهي على أي حال تكون خمس مساحة مجموعة الذرة في مصر . وعلى الرغم من ذلك فإن حال تكون خمس مساحة مجموعة الذرة في مصر . وعلى الرغم من ذلك فإن القيمة النقدية للشامية النيلية لم تزد كثيرا عن 7.% من جملة القيمة النقدية لجموعة الذرة في الفترة مي الفترة النيلية الم تزد كثيرا عن 7.%

وتدخل الذرة الشامية النيلية ضمن دورات القطن في الأراضي الجيدة . وتزرع الذرة عادة بعد القمح أو الشعير أو بعد البرسيم – وهذا هو الأفضل والفول ، وأفضل ما يزرع بعدها هو البرسيم أو القطن دون القمح الذي تقل غلته اذا زرع بعدها . وقد تؤجر الأرض لزراعة واحدة من الذرة ، وهنا تكون فئة الإيجار أعلى لو كانت الزراعة بعد البرسيم ، وتجود الذرة الشامية في الأرض الطينية الخصبة جيدة الصرف ، وتتأثر بملوحة الأرض ويقل محصولها في الأرض الخفيفة والصفراء الرملية والرملية .



بر ۲۲۱) إحتايم الذة الشامية المنيلى ف معهد ١٩٨٢



شكل (٢٧) توزيع الذة المشامية النيلية ١٩٨٢

وتأتى في المركز الخامس في كل من المنيا والسويس والمركز السادس في كل من الجيزة وأسوان والمركز السابع في محافظة قنا والثامن في الاسماعيلية .

وتظهر الجداول كذلك توزيع الانتاج على أساس النوع المزروع ، وفيها يظهر أن النوع البلدى هو النوع السائد والرئيسى ، وهو النوع الوحيد في ١٣ محافظة من جملة ١٩ محافظة درست .

وبنى سويف هى المحافظة الوحيدة التى لا يزرع فيها هذا النوع وتستعيض عنه بالنوع الأمريكى وجيزة ٢ ، أما محافظات المنيا والدقهلية والغربية ودمياط والأسكندرية – فتزرع من الصنف البلدي أنواع جيزة (٢) وبيونير والهجين .

الانتاج والانتاجية :

لا يختلف ترتيب المحافظات فى قائمة الانتاج كثيرا عن ترتيبها فى قائمة المساحة ، فالمراكز الأربعة الأولى انتاجا ، وذلك على الرغم من أنها ليست كلها من مناطق الانتاجية العالية ، وليست متقاربة فى الانتاجية ، وبالتالى يعزى هذا التشابه فى ترتيب المساحة والانتاج الى كبر المساحة المزروعة فى هذه المحافظات الأربع .

أما الانتاجية فتصل أعلاها في محافظة الدقهلية حيث أعطى الفدان عام $1171 \, 1771$

ثالثا - الذرة الرنيمة الصينى :

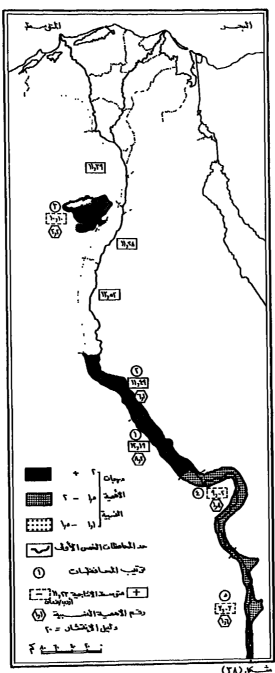
تحتل الذرة الرفيعة الصيفى المركز الثالث فى مجموعة الذرة بعد الذرة الشامية الصيفى والشامية النيلى . وتعادل عادة ١٧٪ من جملة مساحة الذرة فى مصر فى السنوات الأخيرة يميز انتاجها فى السنوات الأربع (٨١/٧٨) نوع من الاستقرار .

وتختلف الذرة الرفيعة الصيفى عن الذرة الشامية الصيفى من عدة نواحى ، فالمحافظات الخمس الأولى تضم ١٠٠٪ من المساحة المزروعة – احتكار وتركز واضح – ومن ناحية ثانية تختفى محافظات مصر السفلى من قائمة المساحة المنتجة للذرة الرفيعة الصيفى ، وتظهر محافظات مصر العليا – سوهاج وأسيوط وقنا وأسوان – فى المركز الأول والثانى والرابع والخامس من حيث المساحة والانتاج.

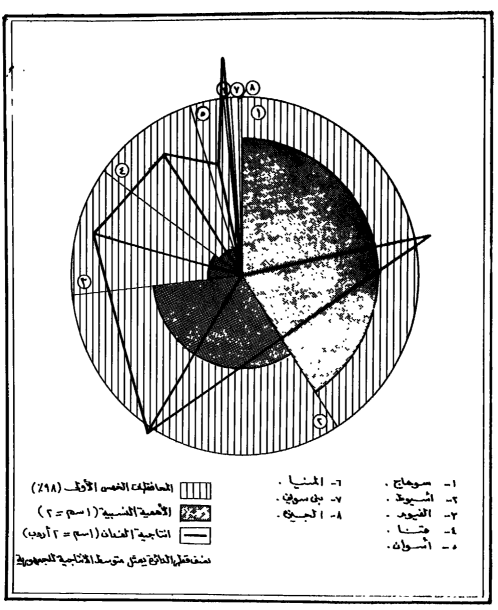
ويظهر من (جدول ٣٧) والشكلين ٣٨ و ٣٩ أن مصر تحتل المركز الأول في قائمة الدول المنتجة للذرة الرفيعة (الفترة ٧٩ - ٨١) بمتوسط انتاج ٢٢ر١١ أردبا للفدان .

كما يظهر من الجداول أن جملة المساحة المزروعة عام ١٩٨٢ بلغت أقل قليلا من ٣٦٣ ألف فدان مقابل ٤٠٠ ألف فدان عام ١٩٨١ و ٣٩٨ ألف فدان عام ١٩٨٠ ، ساهمت بانتاج أكثر من ٤ مليون أردبا . وقد ساهمت محافظات مصر العليا بما يقرب من ٨٧٪ من جملة مساحة المحصول مقابل ١٣٪ لمصر الوسطى وصفر ٪ لمحافظات مصر السفلى .

واختصت المحافظات الأولى - سوهاج والثانية أسيوط بما يقرب من ٧٥٪ من المساحة المزروعة (سوهاج ٤١٪ وأسيوط ٣٢٪) وجاءت الفيوم في المركز الثالث (١٢٪) ثم قنا (١٠٪) وأسوان (٣٪) وساهمت المحافظات الحمس الأولى عمل يقرب من ٩٩٪ من جملة المساحة شكل ٣٩٪.



المريخ المريعة المهيني فهمسر ١٩٨٢ المريخ المريخ المريخ المريخ المريعة المريعة المريعة المريخ



مشكل (٢٩) متوزيع الذي الفيعة المسيفي (مساحة) على المعافظات ١٩٨٢

أما الأهمية النسبية للمحصول فقد بلغت أعلى رقم لها في سوهاج محافظة المساحة الأولى والانتاج الأولى والانتاجية الثالثة ((1,0)) تلاها أسبوط محافظة المساحة الثانية ((1,0)) ثم الفيوم ((1,0)) وقنا ((1,0)) ثم أسوان ((1,0)).

أما بالنسبة لكل محافظة فقد احتلت الذرة الرفيعة الصيفية الأهمية النسبية الأولى في سوهاج والثالثة في أسيوط والرابعة في كل من الفيوم وقنا والخامسة في أسوان . (شكل ٢١) .

أما من حيث الانتاجية فقد جاءت المنيا في المركز الأول بانتاجية تزيد على ٥ ٥ ١ ١ أردبا للفدان ، جاء بعدها محافظة سوهاج (١٢/١٩ أردبا للفدان) ، ثم أسيوط (١٩/١ أردبا) فالجيزة (١٩/١ أردبا) فبني سويف (١٩/١) .

أما متوسط الجمهورية فوصل الى (٢ر١١ أردبا للفدان) .

ولم يتحقق هذا المتوسط في محافظات الفيوم وقنا وأسوان . وجاءت أقل انتاجية من محافظة أسوان (٧ أرادب للفدان) شكل (٣٨ ، ٣٩) .

وتكاد تكون الذرة الرفيعة الصيفية المحصول الوحيد الذى يظهر توافقاً شبه تام بين المساحة الكبيرة - سوهاج والأهمية النسبية الأولى - سوهاج - والانتاجية الثانية - سوهاج - والمساحة الثانية - أسيوط - والأهمية النسبية الثانية - أسيوط - والانتاجية الثالثة - أسيوط .

رابعا- الذرة الرفيعة النيلي :

يحتل هذا المحصول المركز الأخير في مجموعة الذرة ولم يسهم إلا بأقل من المن عملة مساحة الذرة في مصر ، ومع ذلك فلدراسة المحصول قدمه الأرادة المحصول المناطقة المحصول المناطقة الذرة في مصر ، ومع ذلك فلدراسة المحصول المناطقة الذرة في مصر ، ومع ذلك فلدراسة المحصول المناطقة المناط

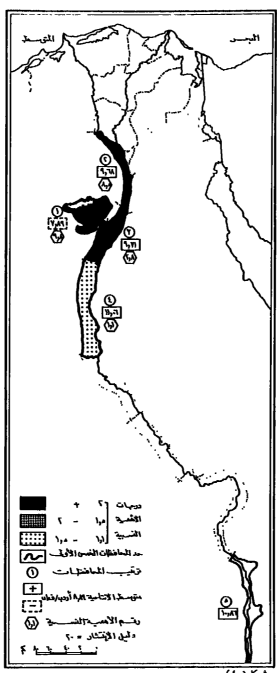
الجغرافية ، فهو كالذرة الشامية النيلية من محاصيل مصر الوسطى ، وكالذرة الرفيعة الصيفية من المحاصيل المركزة في عدد قليل من المحافظات (١٠٠٪ من المساحة في المحافظات الخمس الأولى) .

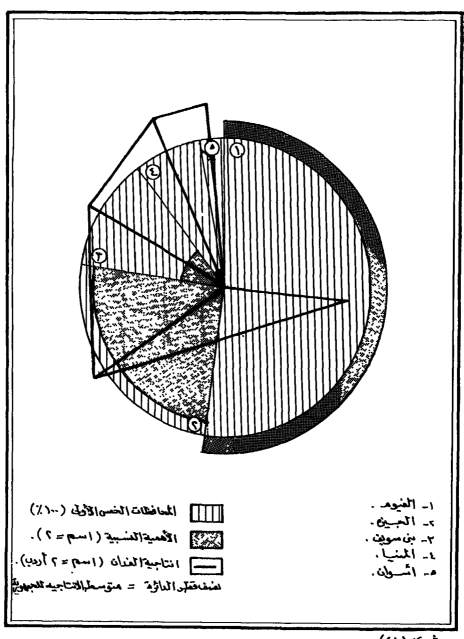
ومن ناحية ثالثة لو قورن توزيع الانتاج مع توزيع الانتاج للذرة الرفيعة الصيفى لوجدنا المحافظات الخمس المنتجة للذرة الرفيعة النيلية باستثناء الفيوم هى المحافظات الأربع الأخيرة فى انتاج الذرة الرفيعة الصيفى ولكن بترتيب معكوس ، والجيزة المنتج الثانى للذرة الرفيعة النيلى هى المنتج الثامن للذرة الرفيعة النيلى هى المنتج الثامن للذرة الرفيعة النيلى هى المنتج السابع للذرة الرفيعة الصيفى ، والمنيا وأسوان الرابع والخامس فى قائمة الذرة الرفيعة الصيفى .

وقد وصلت المساحة المزروعة في مصر عام ١٩٨٢ ما يقرب من ١٧ ألف فدان ، ساهمت مصر الوسطى بنسبة ٩٨٪ منها مقابل ٢٪ لمصرالعليا ، وصغر ٪ لمصر السفلى . وجاءت الفيوم في المركز الأول (٥٢٪ من المساحة الكلية ، تليها الجيزة (٥ر٢٥٪) فبني سويف (٥ر١٨٪) ثم المنيا (٨٪) وأسوان ٢٪ ويُظهر الانتاج نفس ترتيب المساحة . (جدول ٣٨) وأشكال ٤١ ، ٤١ .

أما عن الانتاجية للفدان فتأتى المنيا فى المركز الأول (١١ أردبا للفدان) ثم أسوان ١٨٠١ أردبا) وربما هذا هو المحصول الوحيد الذى تظهر فيه انتاجية مرتفعة فى أسوان ، ثم بنى سويف فى المركز الثالث (٧ر٩ أردبا) ثم الجيزة والفيوم .

أما متوسط انتاجبة الفدان في الجمهورية فوصل إلى (٩ر٨ أردبا للفدان) لم يقصر عن هذا المتوسط إلا الفيوم .





شكل (٤١) توزيع الذج الهنيمة المنيلية (مساحة) ١٩٨٢

جدول (۳۸) انتاج الذرة الرفيعة النيلي عام ۱۹۸۲

اجيــة	الانتساجيسة		الانت	ية	<u></u>	المحافظة		
الثرتيب	أردب/فدان	1	أردب	ترتيب	الأهبية	/	فــدان	
٤	۸۲٫۱	4	۸۱۸ر۱۶	۲	۵رA	۵ره ۲	777رع	الجيزة
r	۲۷٫۴۱	٣	۱۸۵ ر.۲	۲	۸ر۲	٤٢٦٤	٧٠.٧٩	ینی سویف
•	۹۸٫۷	\	۱۹٫۵۰۳	`	۸٫۸	۱ر۲ه	۹۱۸ر۸	الفيوم
,	۲۰ر۱۱	٤	۱٤٫٩٤٥	٤	ارا	۸٫۰	۲۵۱را	النيا
	٤٨ر٨		۱٤٦٫٤٨١		۱رء	۹۸٫۰	۱۳۵ر۲۱	مصر الوسطى
۲	۱۰٫۸۲	٥	***		۱۱ر۰	۲٫۰	۳٤٨	أسوان
	۲۸ر۱۰		7774		۱۱ر.	٧,٠	YEA	مصر العليا
	۲۸ر۸		۲۵۰٫۲۲۰			١	13,417	الجمهورية

أما دراسة الأهمية النسبية للمحصول فيظهر أن أعلى أهمية نسبية كانت في الفيوم (٨ر٩) تليها الجيزة (٥ر٨) فبني سويف (٨ر٢) والمنيا (١ر١).

وعلى مستوى المحافظات ، تحتل الذرة الرفيعة النيلى الأهمية النسبية الأولى في محافظتي الجيزة والفيوم والمركز الرابع في بني سويف والمركز الثالث عشر في المنيا . (شكل ٢١) .

٣- القمسم :

يعتبر القمح من أقدم الغلات التي عرفهاالانسان ويقال أن زراعته بدأت على الأقل منذ ما لا يقل عن ٦٠٠٠ سنة ويقال أن وطنه الأصلى ربما يكون آسيا الصغرى أو وادى دجلة والفرات ومنه انتقل الى الصين وباقى فى أجزاء آسيا وانتقل الى مصر وأوربا وأمريكا.

وتشير الدلائل التاريخية إلى وجود زراعة القمح البرى Emmer في مصر منذ سبعة آلاف سنة وسمى باللغة المصرية القديمة بوت Bote وقد عثر على حبوبه في أحد غرف هرم دهشور منذ نحو ٤٠٠٠ سنة .

وترجع أهميته الى اعتباره مصدر الخبز الغذاء الأساسى للإنسان . وقد وصلت جملة الانتاج العالمى منه فى الثمانينيات الأولى إلى ما يقرب من ٤٦٠ مليون طنا وجاء الاتحاد السوفيى على رأس الدول المنتجة ثم الولايات المتحددة الامريكية و الصين ولم يزد الانتاج المصرى فى ذات الوقت عن ١٨٨ مليون طن أو ما يقرب من ١٨٪ من جملة الانتاج العالمى.

و القمح فى مصر من المحاصيل الشتوية ويبدأ عادة السنة الزراعية يليه غالبا محصول الذرة الشامية الصيفية أو النيلية ، وقد يزرع بعد القطن أو بعد بور مسبوق بمحصول بقولى -قمح سواد أو برش- وقد يزرع بعد الذرة ولكن انتاجيته تنخفض فى هذه الحالة.

وتوانقة الارض الطينية الثقيلة الخصبة جيدة الصرف والتهوية، وتقل انتاجيته في الارض الصفراء الطينية أو الصفراء الرملية، ولا ينمو في الارض الرملية والملحية وهنا يفضله محصوله الشعير.

ومن التجارب ظهر أن أنسب مواعيد زراعته هو منتصف نوفمبر أو قبل ذلك ، وتأخير الزراعة يؤدى الى نقص الانتاجية ، ويتم الحصاد في مصر العليا في أواخر أبريل وفي مايو بمصر الوسطى ، ويستمر الى يونية في مصر السفلى فهو يشغل الفترة بين نوفمبر و يونية.

وهو يحتاج الى حرارة معتدلة فى فترة الزراعة ، ومع تقدم غوه يلائمه الطقس البارد نوعا حتى يستكمل غوه الخضرى والثمرى وتكون الحبوب ، ومع اقترابه من مرحلة النضج يلائمه ارتفاع درجة الحرارة واعتدالها . وهذه الظروف كما نرى تتمشى قاما مع الفصل الشتوى فى مصر الذى يبدأ مع اعتدال الخريف ثم برد الشتاء وحرارة الربيع وبداية الصيف .

وقد ظهر من الدراسات أن اختلاف الظروف المناخية وخاصة نسبة الرطوبة والحرارة بين مصر السفلى ومصر الوسطى و العليا قد أثرت فى موعد نضج الحبوب ، وترتب على ذلك اختلاف فى محتوياتها . وقد ظهر أن حبوب الجنوب فى مصر أقل فى نسبة الرطوبة وأن وزن الاردب أعلى وأن نسبة البروتين كذلك أعلى منها فى حبوب الشمال . وان كانت انتاجية الفدان كما سنرى فيما بعد تأخذ اتجاها مخالفا ، فهى أعلى فى مصر السفلى منها فى مصر الوسطى والعليا ، وتتدرج فى الانخفاض من الشمال الى الجنوب واجع خريطة الانتاجية شكل ٤٢ وان كانت الانتاجية لا ترتبط بظروف المناخ فقط والما بالنوع المزروع وجودة الارض و نظام الزراعة و لا تتمتع مصر بمركز دولى ممتاز فى انتاجية القمح فهى تحتل المركز الرابع عشر (٥١ دولة) فى انتاجيته ، وقد يرجع هذا الانخفاض الى الأصناف المزروعة ، وظروف الزراعة نفسها ، ولا تزيد انتاجية الفدان فى مصر كثيرا عن نصف انتاجيته فى هولندا (الانتاجية العالمية الأولى) وان كانت هذه

الانتاجية المنخفضة تعادل ٥ر١ مرة قدر الانتاجية في الولايات المتحدة الامريكية ، وبين ستة وسبعة أمثال انتاجية الفدان المتوسط في ليبيا والاردن (متوسط ٧٩ - ٨١) .

ترزيع مناطق الانتاج :-

وصلت المساحة التى زرعت قمحا عام ١٩٨٧ - لم تتغبر كثيرا كما رأينا خلال السنوات الاربع ٧٩ - ٨٢ -الى ١٩٣٣ ٣٣٥ فدانا أو ما يعادل ٢٩٪ من جملة مساحة المحصولية فى من جملة مساحة المحاصيل الشتوية ، أو ١٢٪ من جملة المساحة المحصولية فى مصر فى نفس العام ، وقد أعطت هذه المساحة ما يقل قليلا عن ١٣٥٥ مليون أردبا (١٩٦١ ١٩٦٠) بتوسط انتاجية مقداره ١٩٧٩ أردبا/فدانا .ووصلت المساحة عام ١٩٨٨ الى ١٩٨١ مليون فدان (٧٠٥ ألف هكتار) مقابل المساحة عام ١٩٨٨ ، و٣٢٥ مليون عام ١٩٨٨ . أما الانتاج فقد وصل الى ١٩٨٩ مليون طن عام ١٩٨٨ مقابل المر١ فى اعوام ١٩٨٥ ، ١٩٨٨ (حوالى ١٩٨٨ مليون أردب).

ويظهر من التوزيع العام للمساحة المزروعة ١٩٨٢ أن مصر السغلى تختص $+ 3 \sqrt{9}$ من جملة المساحة - ورغم انتاجيتها العالية $+ 3 \sqrt{9}$ أردبا أفدانا . ومصر الوسطى $+ 3 \sqrt{9}$ من جملة المساحة المزروعة ، في مقابل $+ 3 \sqrt{9}$ لمصر العليا ، وأن كانت الانتاجية في مصر الوسطى تقل عن عشرة أرادب للغدان ، ومصر العليا تقل عن $+ 3 \sqrt{9}$ أرادب للغدان . معنى ذلك أن القمح محصول مصر العليا في المقام الأول كما يظهر مثلث التوزيع المرافق شكل $+ 3 \sqrt{9}$ ، وأن كانت هذه الصورة العامة قد تتغير في الدراسة التفصيلية .

ويظهر من التوزيع (جدول ٣٩) – والخريطة المرافقة شكل ٤٢ وشكل ٢٣ – أن دليل انتشار المحصول هو ٥٦ ، الأمر الذي يعتبر أن هناك ١٤ محافظة تزرع ١٪ أو أعلى من المساحة المزروعة ، وتحتل الشرقية المركز الاول ٥٦٪ من جملة المساحة – تليها الدقهلية في المركز الثاني ثم البحيرة في المركز الثالث ، أما المركز الرابع و الخامس من حيث المساحة فهما من نصيب سوهاج وأسيوط في مصر العليا .

أما دراسة توزيع الاهمية النسبية للمحصول في المحافظات المختلفة فتظهر قايز مصر العليا فالمحصول يصل أعلى أهمية نسبية (في سوهاج ١٠٩ ، تليها أسيوط ١٠٥ ، ثم قنا ١٠٣ - والشرقية ١٠١) (شكل ٤٢ ، ٤٣) .

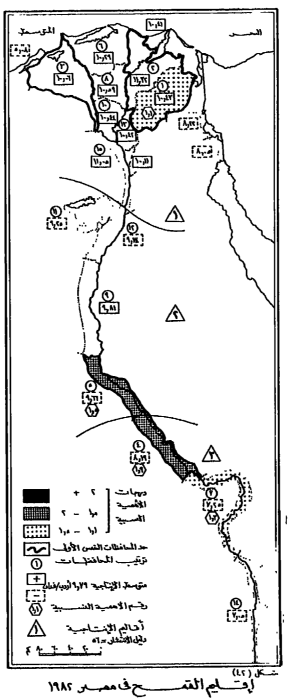
من هذا الترزيع يظهر أن القمع اذا كان محصولا لمصر بشكل عام -- مثلث الترزيع -- فان الدراسة التفصيلية على مستوى المحافظات تظهر أن مساحته قسمة بين مصر السفلى و العليا (تتقاسمان المر اكز الخمسة الاولى وأن الاهمية النسبية تكاد تكون حكرا على مصر العليا) .

وعلى أى حال لا يمثل المحصول فى المحافظات التى يظهر فيها أهمية نسبية أن أهميتة هذه تفوق أهمية محاصيل أخرى فى نفس المحافظات ، فهو يحتل الأهمية الرابعة بين محاصيل سوهاج (٧ محاصيل) والسادسة بين محاصيل قنا (٧ محاصيل) وأسيوط (٩ محاصيل) والاهمية السابعة فى محافظة الشرقية (٨ محاصيل ذات أهمية نسبية خاصة) .

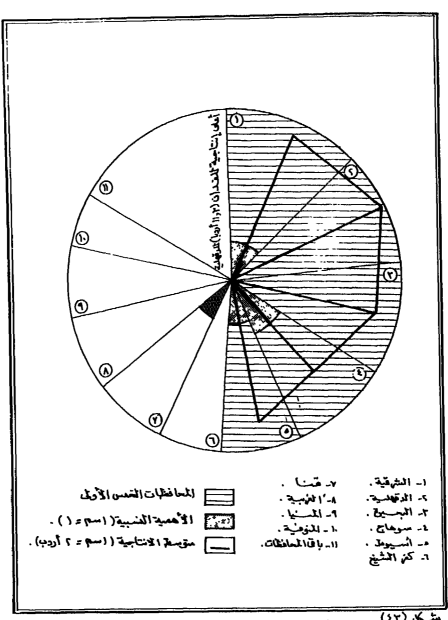
جنول (۳۹) القمح : توزيع المساحة والانتاج والانتاجية على المعافظات المختلفة ۱۹۸۲ (۱۰)

اسل	الحائظة	l	ــاحــ	1		_ع		ساجية
		فسبدان	%	ترتيب	أرادب	ترليب	اردب	تزليب
1	الشرقية	٤٢٣٠٣٧	14,41	١,	۸۸۸٬۷۰۸٬۱۸۸	١,	۲۹۲۰۱	١
Y	الدتهلية	۱٤٨٫٧٤٠	۸۰۰۱	۱ ۲	4.7c/4/c/	۲	11/1	\
٣	اليحيرة	۹۹۸ر-۱۶	۲۰۰۲	۳	۱۱۶۱۷/۹۹۹	٣	۲۰٫۰۱	١٠
٤	سرهاج	١٣١ر١٣١	4√1	٤	15.44.14	٤	۸,۱۹	17
•	أسيوط	4٧٢ر٨٠١	7. 4		13.643.161	٥	5 "1	18
4	كقر الشيخ	1.1/116	٤ر٧	١ ,	۱۰۰۵۸۸۸۸	٦	۲۹ر۱	^
٧	មរ	1822	1,4	v	۲۰۸٫۲۲۱	٧	47.4	۱۸
٨	الغربية	975866	۰۰ر∀	 	۲۲۰ ر.۲۰ در۱	٨	۱۰٫۵۹	۲
•	المنيا	የአየፈየለ	ەر۲	•	۲۷هر۸۸۸	4	1,41	"
١.	المترفية	۲۱۳د۷	1,0	١.	۲۳۲ر۲۳	١.	عکر۱۰	١
11	القيوم	۸۷۰۲۸	ارء	11	774078	11	4,70	16
14	یٹی سویف	211	-رء	14	357,475	14	9,46	11
۱۳	التليوبية	۲۲،۲۴۷	۳٫۳	١٣	774y.70	۱۳	۲٤ر۱۰	١ ١
16	أسران	14741	٤ر١	١٤	1175-68	16	ه.ر∀	11
10	الميزة	۲۵۲ر۵۱	1,1	10	۲۹۸٫۵۲۰	10	11,.4	*
14	دمياط	۲۵۲۲۰۱	٨ر	17	۱۲۸ر۱۱۰	17	۱۵ر۱۰	٧
17	الاسماعيلية	۲٫۹۹۸	Λ,	17	۱۹۷۷،۵۲	17	۲۲ر۸	10
14	الاسكتدرية	۲۸۹۲	۳ر	14	۱۹۵۸۷۲	14	۸۰۸	۲.
11	السريس	144	١,	14	V3114	11	4،ر4	14
٧.	القاهرة	470	4٠ر	٧.	3870	٧.	ااردا	1
	المبرح	אודניזיינו	1		וויניזאמו			-

 ⁽١) انظر ملحق (٤) لبيانات ١٩٨٥ .
 معامل الارتباط بين المساحة والانتاجية = + ٣٣٨ر



ح فى معهد ر ۱۹۸۲



شكل (٤٢) تقريع المقرح على المحافظات المختلفة (مساحة) ١٩٨٢

الحركة الانتاجية والتجاربة للقمع : --

من دراسة الحركة الانتاجية للقمح خلال العشرين سنة ١٩٦٠ - ١٩٨٠ يظهر أن المساحة المزروعة قد انخفضت من ١٩١١ر١٨٧٨ فدانا لمتوسط السنوات ١٩٧٠ - ١٩٠٠ الى ١٩٦٧ر٢١ (متوسط السنوات ١٩٦٥ - ١٩٧٠ - لتعاود الارتفاع مرة أخرى الى ١٩٠٠ر١٩٣٠ كمتوسط للسنوات (١٩٧٠ - ١٩٧٥) و ١٩٧٥ر١٩٣٥ كمتوسط للسنوات ١٩٧٥ - ١٩٨٠ وتصل عام ١٩٨١ الى ١٩٨٣ر١٩٣٦ أو وعلى الرغم من هذا الهبوط النسبى في المساحة الا أن الانتاجية كانت في ارتفاع من متوسط ١٩٢٧ أردبا للفدان عام ١٩٦٠ - ١٩٦٠ الى ١٩٣٤ أردبا للفدان لمتوسط السنوات أردبا للفدان عام ١٩٦٠ - ١٩٦٥ الى ١٩٣٤ أردبا للفدان لمتوسط السنوات المتوسط ١٩٨٠ - ١٩٨٠ من المتوسط ١٩٦٥ أردبا المتوسط ١٩٦٠ الى ١٩٧٠ أردبا أردبا متوسط ١٩٦٥ - ١٩٨٠ الى ١٩٨٠ أردبا متوسط ١٩٦٠ الى ١٩٨٠ أردبا متوسط ١٩٦٠ الى ١٩٨٠ ا

أما دراسة الحركة التجارية للقمح فتظهر أن جملة الوارد من القمح في السنوات ١٩٦٥/٦٠ وصلت الى ١٩٢١/٨٠/١ أردبا مقابل ١٩٦٥/٦٠ أردبا للصادر أما في السنوات ٧٠ - ١٩٨٠ فقد وصلت جملة الوارد الى ١٩٨٥/٥٥٥/٢٦ أردبا (أكثر من الضعف) ووصلت جملة الوارد عام ١٩٨١/ الى ٢٢٧ر٥٥/٢١ أردبا .

أما الاستهلاك المحلى فقد ارتفع من ٢٠٥٨٢٩٨٠٠٠ أردبا في متوسط السنوات ٢٠٥٨١٩٠١ الى ٢٠١٨ر ١٩٦٥ أردبا متوسط سنوات ٧٥-٨٠ بمعدل السنوات ، ١٩٦١٪ ، أو معدل زيادة سنوية ٣٣٪ ، ووصلت جملة الاستهلاك عام ١٩٨١/ ١٩٨١ الى ١٩٨٤ر ٤٣٩٠٥ أردبا بمعدل تزايد لم يحدث من قبل . (٣٩٪ بين ١٩٨١/١٩٨٠ ، ١٩٨١/١٩٨١) .

⁽١) ذكر في الاقتصاد الزراعي ١٩٨٣ ص ٢٠٣ . الرقم ٥٥ هر١٣٩٩ر١ فدانا .

٤ -- القطن : -

القطن المحصول النقدى الاول فى مصر ، محصول الصادر للدولة ومحصول الدخل النقدى للفلاح قبل عصر الخضر والفاكهة ، ومحصول مصر الاول الذى يشغل الارض سنة كاملة ، الا من محصول برسيم تحريش أو فول يزرع على غير الرغبة ، هل لايزال القطن محصول مصر الاول ؟

وصل الانتاج العالمي من القطن عام ١٩٨١ الى ٣ر١٥ مليون طن مترى ساهمت فيها مصر بنسبة ٢ر٣٪ واحتلت بذلك المركز العالمي السابع .

أما أرقام ۱۹۸۳/۱۹۸۲ فتظهر أن جملة انتاج العالم – باستثناء الاتحاد السوفيتى – وصلت الى أكثر من ۳۹ مليون بالة (۲۰۰۲/۱۸۲۰ بالة) ساهمت فيها مصر بما يزيد قليلا على ۲ مليون بالة أو ما يعادل ٥٪ من جملة الانتاج العالمى بصفة عامة .أما الاقطان طويلة التيلة (طريل جدا) والتى وصلت جملة انتاجها العالمى الى أكثر قليلا من ٥ر١ مليون بالة فساهمت فيها مصر بنسبة ۳۳٪ – ما يقرب من ثلث الانتاج العالمى ، أما الاقطان الطويلة و الطويلة الوسط فبلغت نسبة الانتاج المصرى فيها ۲۱٪ . وتحتل مصر مركزا له وزنه وخاصة في انتاج الاقطان طويلة التيلة . ووصلت جملة الانتاج عام ۱۹۸۹ الى ١٩٨٤ الف طن مقابل ٣٥٥ الف طن عام ۱۹۸۵ و ١٠٠٠ الف طن عام ۱۹۸۵ .

أما من حيث الانتاجية فتحتل مصر المركز الثاني بعد جواتيمالا (متوسط

⁽¹⁾ F. A. O. Production Yearbook Vol. 40, 1986.

الفترة ۱۹۸۰/۷۹ ، ۱۹۸۲/۸۱) علما بأن جواتيمالا لم تزرع أكثر من ربع مليون .

.٠. لا شك في أن لمصر وزنها الخاص في عالم القطن وان كان هو محصول مصر الاول فان مصر كذلك بفضله تذكر ضمن المراكز الاولي في العالم الزراعي .

تاريخ القطن في مصر:

يقال ان القطن كان معروفا عند القدماء المصريين (۱) وقد ذكر بلينى PLINY سنة ۸۸ ميلادية أن القطن كان يزرع بصعيد مصر ، وقد ورد ذكره كذلك في كتابات الجغرافيين العرب أمثال أبر حنيفة (۸۹۹ ميلادية) وأبر العباس البناني (۲۱۳ ميلادية) ، ورغم هذه البداية القديمة التاريخ للقطن في مصر الا أن تاريخه الحديث - كأهم محاصيل الحقل في مصر ، لم يبدأ الا مع محمد على عام ۱۸۲۰ ويقطن جوميل الذي عرفته أوربا في هذا التاريخ القديم لصناعة القطن في العالم .

والتاريخ الحديث للقطن في مصر لا يعرف الاستقرار ، فهو شديد التأثر بظروف الحرب و السلام في العالم ، وشديد التأثر بالمحاصيل البديلة التي قد تحد من زراعته ، فقد أعطته الحرب الأهلية الأمريكية ، وتقلص القطن الأمريكي من السوق ، دفعة قوية في النصف الاخر من القرن الماضي ، ولعبت معه الحرب الكورية في الخمسينيات من القرن نفس الدور ، وعلى خلاف ذلك كانت الحرب

۱۹۹۲ محمد ابراهيم حسن: الزراعة و الترسع الزراعي في الجمهورية العربية المتحدة ۱۹۹۲
 ص١٩٩٥.

العالمية ١٩٣٩ - ١٩٤٥ حربا عوانا على مساحة القطن فى مصر . فأمام ضغط الصادرات أمام خطر الحرب وأمام الحاجة المتزايدة لانتاج الحبوب لنقص الوارد منها ظهرت تشريعات الدولة التى تخفض مساحة القطن الى ١٥٪ من جملة المساحة ، وظلت تشريعات المساحة تتأرجح كه ونظام حيازة القمح يتأرجح ، ارتفاعا وانخفاضا مع تأرجح الظروف بين الحاجة الغذاء أو غلات التصدير ، أو غلات الطلب الغذائي الحديث من الخضر و الفاكهة وخاصة الاراضي القريبة من مراكز السكان الكبرى . ومتابعة مساحة القطن خلال الخمسين سنة الماضية تحكى قصة عدم الاستقرار التي يشير اليها متوسط السنرات ٣٥ – ١٩٣٩ (١١) حيث كان متوسط مساحة القطن يزيد على ١٩٧٥ مليون فدان تنخفض الى ٨٨٠٠ مليون عام ١٩٤٥ (نهاية سنوات الحرب العالمية الثانية) لترتفع من جديد لتقترب من . رقم ٢ مليون فدان عام ١٩٥٧ ، وقر بحالات من الارتفاع و الانخفاض حتى تصل عام ١٩٨٧ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١ر١ مليون عام ١٩٨١ ، ٢٠١ عام

مثل هذا التغير وعدم الاستقرار في المساحة كان يحدث في انتاجية الفدان التي ارتفعت من ١٠٠٥ قنطار مترى في متوسط ١٩٦٩/٦٥ الى ٥٥،٥ قنطارا متوسط السنوات ١٩٧٩/٧٠ ، ٢٦ر٥ كمتوسط للسنوات ١٩٧٩/٧٠ ، ثم الى ٨١ر٧ عام ١٩٨٠ ، ١٢ر٧عام ١٩٨١ ، ١٩٨١ عام ١٩٨٨، ثم ينخفض الى ستة قناطير عام ١٩٨٥ وقد يكون للتحسن المستمر في الأنواع وأصناف القطن

⁽١) جمال حمدان - خريطة الزراعة المصر - ١٩٨٤ - ص ٢٢

التى تزرع في السنوات الاخيرة ما يفسر هذه الزيادة وأن يكون للظروف غير الملائمة أثرها في الهبوط في السنوات الاخيرة.

التطن كمحصول زراعي :

القطن من المحاصيل الصيفية التى تشغل الأرض فى الفترة بين شهرى فبراير ومارس وشهرى سبتمبر وأكتوبر ، وكما يقال هو يشغل الأرض لمدة سنة كاملة ، فلا يمكن أن يسبقه إلا محصول يستمر فى الأرض فترة قصيرة من البرسيم - تحريش ، أو يزرع بعد بور فى الشتاء ، وان كان يزرع أحيانا بعد فول ولو أن هذا الإجراء ممنوع . ويؤثر كثيرا فى الانتاجية ، ولا يزرع بعده فى نفس السنة أى محصول آخر والما تترك الأرض لترتاح وتجهز لزراعة الشتوى فى العام التالى .

والقطن كمحصول صيفى تبدأ زراعته مع بداية الربيع ، وتناسبه درجة الحرارة المعتدلة فى تلك الفترة ، ومع حلول فصل الصيف تلاثم المحصول وغوه درجة الحرارة المرتفعة على ألا ترتفع كثيرا فى موسم نضوج اللوزة ، ويتحمل درجات حرارة بين ١٢ درجة مئوية ، ٣٨ درجة مئوية على ألا ترتفع الى درجة هموست حرارة بين ١٢ درجة مئوية ، والا تأثر المحصول المزروع ومحصول السنة التالية لها لتأثر البدرة التى تستخدم كتقاوى للعام التالى .

وتلائم الاصناف طويلة التيلة نسبة الرطوبة المرتفعة نسبيا التى تؤثر على طول التيلة ونعومتها وبالتالى تتفوق أنواع مصر السفلى على أنواع مصر الوسطى والعليا التى تتعرض لانخفاض نسبة الرطوبة كما يتأثر المحصول بالرياح التى تسود فى نفس الفترة وهى فترة الخماسين التى تؤثر على المحصول فى فترة العامة قد تتغير فى الدراسة التفصيلية .

غوه الأولى .

ارتباط المحصول بهذه الاعتبارات المناخية قد يملى أحيانا نظاماً معيناً فى زراعة المحصول ، كأن تخطط الأرض من الشرق للغرب أو من الشمال للجنوب ، وتوضع البذرة على ريشة الخط التى تتمتع بأكبر قدر من الشمس أو تجرى عمليات عزيق أو مقاومة للتغلب على النقص فى هذه الظروف المناخية ، ونظرا لانعدام المطر فى فترة الزراعة يعتمد المحصول على الرى ، وهنا تلائم مناوبات الرى فى هذه الفترة – المناوبات الصيفية – زراعة المحصول . والقطن حساس جدا لمياه الرى فى مراحله المختلفة ، وتتأثر الانتاجية كثيرا بحالة الرى ، ويروى القطن مرة كل ١٧ أو ١٥ يوما فى شهر مايو ، وإن كانت الريات تختلف حسب التربة وظروف الجو السائدة .

وبلائم القطن أنواع التربة الرسوبية الخصبة العميقة فهو نبات جذرى ولا ثناسبه الأرض قليلة المسامية ولا الرملية التي لا تحتفظ بالمياه والتي يهيج فيها المحصول ، وكذلك أراضى الجزائر والسواحل التي ينشط فيها النمو الخضري دون الانتاجية ، ولا تناسبه الأرض الملحية – وان كانت الأتواع طويلة التيلة تجود في الأراضى قليلة الملوحة بحيث لا يزيد كلورور الصوديوم عن ١٠٪.

وقد تتطلب ظروف التربة وخصائصها الطبيعية والكيماوية والحيوية اجراءات زراعية معينة تتعلق بالحرث أو البعزق أو التسعيد، أو انتاج نظام معين في الزراعة كتحسين خواص التربة لتعطى أعلى انتاجية عكنة وفي ظروف التربة المصرية بالذات، يضاف السماد البلدي أثناء الخدمة أو يسبق الزراعة محصول برسيم التحريش – يحرث او يقلب في الأرض – لذلك يسمى أحيانا محصول قلب ،

ويضاف جوالان من سماد السوير فوسفات لكل فدان (۱۰۰ كج ۱۰٪ حمض فوسفوريك) ، ويضاف السماد الأزوتي – لفقر التربة المصرية في الأزوت - في فترة النمو الخضري وقبل الأزهار ، ويعطى الفدان في مصر السفلى عادة كج من السماد الأزوتي مقابل ٤٥٠ كج في مصر الوسطى والعليا (٥ر٥١ أزوت) .

وإذا كانت الاعتبارات السابقة تؤثر في انتاجية القطن وبعض خصائصه فان عملية الجنى التي تتم في سبتمبر وأكتوبر يترقف عليها رتبة القطن التي يتحدد تبعا لها سعره. وتبدأ عملية الجني عندما تصل نسبة تفتح اللوز الي ٤٠٪ - ٥٠٪ ، وتتأثر الرتبة كذلك بعمليات النقل والتخزين.

وللقطن اصناف مختلفة تختلف فيما بينها في طول التيلة ، ومنها في مصر الاقطان الطويلة فوق ١٩٧٥ بوصة (ايزيس) ومن أنواعها التي زرعت في مصر عام ١٩٨٤ جيزة (٧٠) وجيزة (٧٧) ، وجيزة ٧٦ ، وجيزة ٨٦ التي زرعت في سنوات سابقة . ومنها الأقطان الطويلة الوسط - فوق ١٢٥ بوصة - (لوتس) ، ومن انواعها جيزة ٢٦ ، ٧٧ ، ٥٧ ، ودندرة وجيزة ٨٢ ، وزرع منها عام ١٩٨٤ أصناف جيزة ٢٥ ، ١٩٠ ، ٨٠ ودندرة . ثم الاقطان المتوسطة فوق ١٩٨٤ أو منها جيزة ٢٦ وأصناف أخرى ، ولم يزرع منها في عام ١٩٨٤ أو

وكما تختلف الاقطان في أصنافها حسب طول تيلتها وانتاجية الغدان منها وتعرضها لامراض وآفات معينة - وبالتالى تلائمها مناطق مختلفة بدرجة أكثر من غيرها - وتختلف في رتبتها حسب مواصفات معينة تتصل بالنظافة والبياض والنعومة ويتأثر بذلك سعرها .

إقليم القطن :

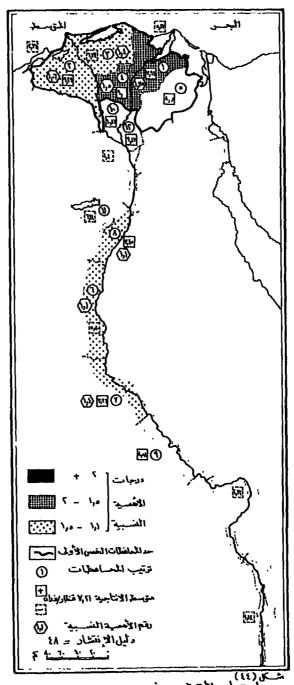
الخرائط والجداول المرفقة توضح مساحة وانتاج القطن تبعا للأصناف المختلفة في محافظات مصر المختلفة لعامى ١٩٨٢ ، ١٩٨٤ ومنها يمكن الاستدلال على التالى: (جدول ٤١٠ والأشكال ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٠)

جدول (٤١) توزيع مساحة القطن على الأصناف المختلفة عام ١٩٨٢

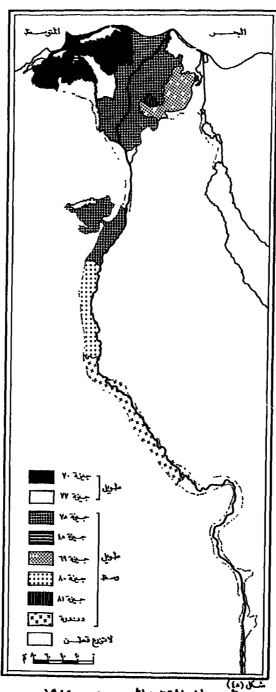
	الاتتاجية قنطار/ندان	الاتتاج قنطارمتری	%	المساحة قـدان	المنف	
شمالغرب،مصر السفلی	¥7;¢	۸۲۵ر۰ ه۹ر۱	40	779,768	طويلة التيلة : جيزة 63	
یاقی مصر	٧,٢٠	٤٠٠٠ر٣٧٨ره	Ye	۷۹۰ر۲ <i>۹</i> ۷	طویل وسط : چیزة ۲۹ ، ۷۵ ، دندرة ، أمریكی جیزة ۸۰	
مصر العليا	١,,,	11		11	متوسط التيلة	
	17,7	7300000	١	۱۵۸ره۲۰ر۱	المجسوع	

١- ترزيع نسبة مساحة القطن على المحافظات المختلفة كنسبة مثوية من جملة المساحة في الجمهورية . وبالتالى ترتيب المحافظات طبقا لهذه النسبة .

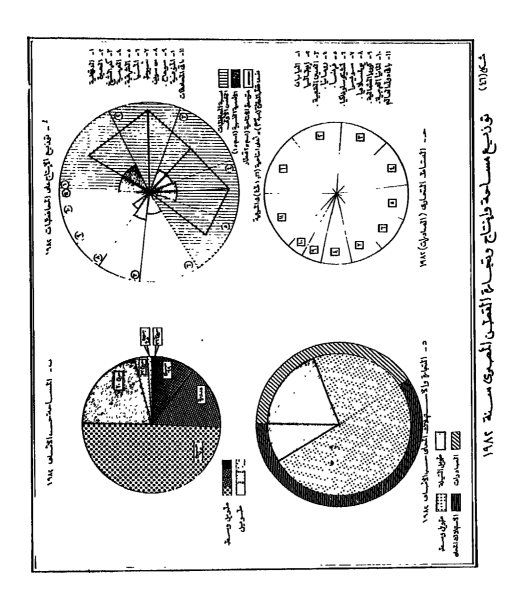
٢- توزيع درجات الأهمية النسبية للقطن في المحافظات المختلفة والتي

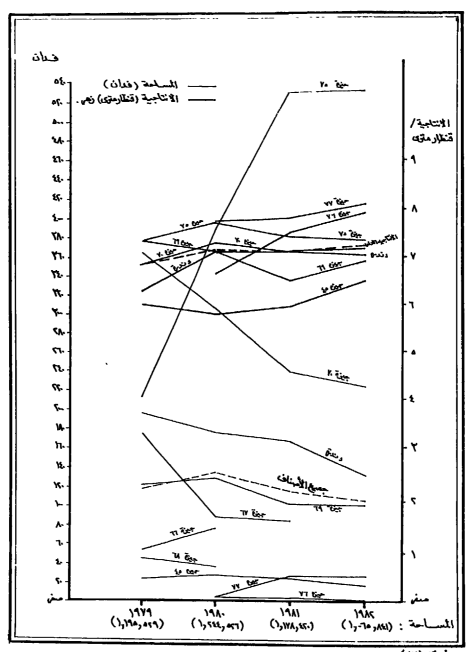


المام المتملن في معسد ١٩٨٢ المتملن عمد ١٩٨٢



اعمد المستاف المقتلين المسهود 1948 .





مشكل (٤٧) . تقلب ور مساحة وانتاجية أمسناف المقتلن للختلفة ١٩٧١ - ١٩٨٢

ترتفع اذا زادت نسبة مساحة القطن في المحافظة من جملة مساحة القطن القطن . في مصر عن نسبة أراضي المحافظة من جملة الأراضي المزروعة عامة في مصر .

٣- من مجموع الرقمين السابقين -- رتبة المحافظة في قائمة المساحة ومدى ظهور الأهمية النسبية للقطن فيها -- أمكن رسم حدود لاقليم القطن في الجمهورية ، ومنه يمكن استنتاج مدى انتشار أو تركز أقليم القطن ، مدى استمرار هذا الاقليم في منطقة واحدة أو تناثره .

٤- توضح الخرائط توزيع الاصناف المختلفة على مستوى مراكز الجمهورية
 وبالتالى يمكن توضيح نطاقات الاقطان طويلة التيلة أو طويلة الرسط .

٥- توضح الخرائط والأشكال انتاجية الفدان في المحافظات المختلفة
 ومقارنة هذه الانتاجية بالمتوسط العام للانتاجية في مصر في نفس السنة .

اذا بدأنا بالنظرة العامة لشكل الترزيع لوجدنا أن النمط العام يتميز بشكل الانتشار النسبى فدليل الانتشار هو ٤٨ بعنى أن ١٧ محافظة -- من جملة ٢٥ - تزرع القطن بمساحة ١٪ أو أكثر من جملة المساحة فى مصر ، كما يتضح هذا الانتشار من أن المحافظة الأولى وهى الدقهلية -- لا تضم أكثر من ١٧٪ من جملة المساحة فى مصر ، وأن المحافظات الخمس الأولى فى الانتاج تسهم به ٨ر٦٢٪ من جملة المساحة . ويتأكد هذا الانتشار من تتبع أرقام الأهمية النسبية للمحصول فى المحافظات المختلفة حيث يظهر أن أعلى أهمية نسبية له كانت فى الدقهلية أيضا ولم تزد على ١٧٥٠ .

واستمراراً مع هذه النظرية العامة اذا راجعنا ما يوضحه مثلث التوزيع شكل ٢٠ لوجدنا أن القطن من محاصيل مصر السفلى ، فمصر السفلى تضم ٧٠٠٪ من جملة مساحة القطن في مصر في حين انها لا تضم أكثر من ٦٢٪ من جملة

مساحة الأرض المزروعة في مصر ، وبالتالى فرقم الأهمية النسبية أو توطن القطن في مصر السفلى هو (١٩٤٨) على حين أن نصيب مصر الوسطى لم يزد على ١٧٪ ومصر العليا عن ٣/١٪ وكان رقم التوطن أو الأهمية النسبية في كل منهما يقل عن (١) .

ومن تتبع أرقام الأهمية النسبية للمحصول نجد أنها تظهر في ست محافظات ثلاث منها في مصر السفلي هي الغربية والدقهلية وكفر الشيخ ، واثنتان في مصر الوسطى هما المنيا وبني سويف ، وواحدة في مصر العليا هي أسيوط . ولكن تختلف الأهمية النسبية في كل من هذه المحافظات الست . وتصل أعلاها في الدقهلية (١) والغربية حيث يمثل القطن أهمية نسبية تالية لمحصول البصل ، والدقهلية حيث يأتي القطن بأهمية نسبية تلي الأرز والبصل ، ثم كفر الشيخ حيث يحتل القطن المرتبة الرابعة في الأهمية النسبية بعد الكتان والبرسيم والأرز . أما في المنيا فيحتل المرتبة الحادية عشرة ، وبني سويف المرتبة الثانية عشرة ، وبني سويف المرتبة الثانية عشرة ، وبني سويف المرتبة الثانية عشرة ، وبني مصوف المرتبة الثانية عشرة ، والمرتبة التاسعة في أسيوط إذن الأهمية النسبية أوضح ما يكون بالنسبة للمحافظات بحصر السفلي وهذا ما يبرر كونه من محاصيل مصر السفلي رغم أهميته النسبية الأقل في بعض محافظات مصر الوسطي ومصر العليا .

إذا انتقلنا من التعميم الى التفصيل على مستوى الاصناف المختلفة ، والمحافظات المختلفة ، لوجدنا أن خريطة القطن عام ١٩٨٧ – لا تختلف كثيرا عن خريطة ١٩٨٤ ، يظهر أن جملة مساحة القطن فى مصر وصلت الى أكثر قليلا من المليون فدان (١٩٨١ه ١٠٠٠ فدانا) أنتجت ما يقرب من ٧ر٧ مليون قنطار مترى (٤٣ هر١٨٨م تعليل متريا) عتوسط انتاجية ٢١ر٧ قنطارا للفدان توزعت هذه المساحة والانتاج على الأصناف المختلفة حسب ما يظهر فى

توزعت هذه المساحة والانتاج على الاصناف المحتلمة المجلمة المساحة (٤٢).

⁽۱) نسبة محافظة الدقهلية من جملة الزمام المزروع في مصر 1 أن نصيبها من مساحة 0 القطن في مصر 0 0 0 القطن في مصر 0 0 0 القطن في مصر 0 0 0 القطن في مصر 0 0 0 القطن في مصر 0

(راجع الخرائط المرفقة شكل ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧)

ومن التوزيع يظهر أن ثلاثة أرباع القطن المزروع في مصر عام ١٩٨٢ لم تتغير كثيرا في السنوات التالية - من الأقطان الطويلة الوسط، كما يظهر أن الأقطان طويلة التبلة تمتد - شكل ٤٥ - في نطاق شمال غرب مصر في محافظة الأقطان طويلة البحيرة وغرب محافظة الغربية ، ومن متابعة نطأق القطن على خريطة الجدارة الانتاجية شكل ٣ يظهر أن هذا النطاق هو نطاق أراضي لا تنتمي لدرجة الجدارة الانتاجية الأولى .. ويتخذ النطاق اتجاها جنوبيا غربيا شماليا شرقيا ، يليد نطاق الأقطان الطويلة الوسط من أصناف جيزة ٧٥ ثم جيزة ١٩٠ - راجع الخرائط - ليشمل الأول كل محافظة المنوفية والقليوبية والدقهلية وجزء من الغربية والشرقية ، ويمتد الثاني أساسا في محافظة الشرقية وبور سعيد ، ثم تظهر الجيزة على الخريطة كنقطة انقطاع ينقطع عندها نطاق القطن ليواصل استمراره في الرسط من صنف جيزة ٥٠ في كل المنيا ، وهنا تظهر الأقطان الطويلة أسيوط وسوهاج ، ويظهر صنف جيزة ٥٠ في كل المنيا (على خريطة ١٩٨٤) والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة ١٩٨٢)

اذا انتقلنا من مستوى الأصناف الى التوزيع الاقليمى على مستوى المحافظات (جدول ٤٣) وشكل ٤٤ لوجدنا أن شكل اقليم القطن يمتد فى نطاقين أحدهما فى مصر السفلى ويضم المحافظات الخمس الأولى من حيث المساحة: الدقهلية (٥٧١٠٪) ثم البحيرة (٥٧١٠٪) وكفر الشيخ (١٩٧١٪) والغربية (٨٠٠١٪) وأربع محافظات من المحافظات السبت التى يحتل فيها القطن أهمية نسبية واضحة هى ضمن المحافظات السابقة (فيما عدا محافظة الشرقية).

جدول (٤٣) القطن: توزيع مساحات واتعاج القطن على المحافظات المسرية (١٩٨٧) (١)

الانتــــاجيــة		الانتــــــــــاج		201		المانطسة	معلمل		
		/ غدان	تظار						
تر تیب	مترسط	.ma	jej	ترتيب	قتطار متری زهر	ترتيب	نبان		
	٧,٩٤	A,VY	۷,۱۷	,	۰۰۷ر۱۳۳۶	١,	۱۸۲۰٬۲۲۲	النقهلية	,
۳	4,84	٤٠,٠٤	£0رار	¥	1,167,4.0	٧ .	۱۳۳۸٤۰	البحيرة	٧
١.	٦,٧٤	۲۶۲۷	ווער	•	۲.٤٫۲	۳	۵۲۰٫۲۸۶	كقر الشيخ	۳
٤	45-	1,11	۸٫۱۳	٣	474,470	٤	۸۲۲۸ره۱۱	الغربية	ı
٦	A ₂ ,A	۳۰۲۲	۷٫۱۳	1	۲۱۷ر ۸۱۸		۱۱۴٫۷۲۴	الشرقية	•
۱۲	A _C e	7,14	۲۲ره	٧	۵۷۸ د ۸۵	٦	۲۲۱ر۴۰	المنيا	٦
١,	٧,٢٦	٧,٧٢	٦٨٠.	١,	٨٨٥ر٨٤٥	٧ (۷۳۱ر۸۰	أسبوط	٧
٨	ه عر٧	۸,۱۰	<i>ጉ</i> ላካ	1.	1777/17-7	٨	۱۹۲رکه	ہتی سویف	٨
•	۸۵۸	1,1	۸٫۰۲	١,	417,444	1	۲۲ . ر۲۵	سرهاج	۸.
١,	11,17	11,11	1,10	٨	۸۵۸ر۰۷٤	١.	۲۹۹ر۵	المتوقية	١٠.
11	٦٦٢٤	7,40	2٧ره	11	117,171	111	27/147	الثيوم	١١
٧	۹٫٤۷	۲عر۱۰	۵٫۵۳	۱۲	۲۱۲ر۸۵۱	۱۲	۸۲۳٫۲۲۸	التليريية	۱۲
١٣	۲۲ره	7٢ره	۸۲رء	۱۳	۱۳۲۱ر - ه	۱۳.	۲۹عر. ۱	دمياط	١٣
10	فر۲	7,47	7,11	10	1044	١٤	٨٠٨	ىەرسىيد	16
14	٤را	۱٫۵۲	J.YA	17	••	14	٤٣	٠٠ ابيزة	10
14	۲٫۳۲	4,69	۲٫۱۰	17	197	17	٨.	l:3	۱٦
15	۱٫۱۲	۲۷۷ .	1	14	11	15	11	أسران	~ \v `
17	۲٫۲۰	۲٫۵۳	۲٫۲۰	1.4	77	14	10	الاسكندرية	۱۸
16	£ ₅ -	۱۵رء	43ر4	16	1999	10	٤٩٣	شركة غرب النيبارية	14
	٧,٢١				۲۵٬۸۸۸٬۷۲		۸۱۸ره۲۰۰۱	جىلة الجىهورية	<u> </u>

راحع ملحق ٥ الذي يظهر أرقام ١٩٨٥ .

والنطاق الثانى يمتد فى مصر الوسطى من بنى سويف والمنيا ثم أسيوط وهما من محافظات الأهمية النسبية للقطن ، وان كانت الأهمية النسبية هنا وكما سبق أن أشرنا أقل بكثير منها فى مصر السفلى .

أما توزيع الانتاجية فيظهر أن أعلى انتاجية عام (١٠ ١٩٨٢ جاءت من محافظة المنوفية (١٠١٦ قنطار فدان) ثم القليوبية (٩٥٤٨) والبحيرة (٩٦٤٨) والشرقية (٨٠٠٨) ، وهي كما نرى محافظات قمة الدلتا وجناحيها وتقل الانتاجية في باقي محافظات النطاق الأول في الدلتا وتصل أقل انتاجية لها في الاسكندرية عر٢ قنطاراً للفدان (١٥ فدان فقط) و٣٥٥٣ في بورسعيد ، ٢٢ر٥ في دمياط .

أما النطاق الثانى نطاق مصر الوسطى والعليا فهو بوجه عام أقل انتاجية من مصر السفلى ، وأعلى انتاجية من سوهاج (٨٥٨) وبذلك تحتل المركز الخامس بعد محافظات مصر السفلى الأربع الأولى .

وفى مصر العليا تبلغ أقل انتاجية على مستوى الجمهورية فى أسوان (١٥٥ر قنطارا) (١١ فدان فقط) .

من هذا يبدو أن مصر السفلى هي منطقة المساحة الأكبر (٧٠٠٪) والمحافظات الأوسع مساحة - الخمس الأولى ، ومحافظات الأهمية النسبية الأعلى على مستوى المحافظات منها وعلى مستوى الجمهورية ككل ، وهي أيضا منطقة الانتاجية الأعلى .

ولعله يكون من المفيد أن نشير الى أن المحافظات التى تصل فيها الأهمية النسبية للمحصول أعلى درجاتها ليست بالضرورة محافظات الانتاجية المرتفعة . فأعلى أهمية نسبية في الدقهلية ، وهي في المركز السادس من حيث الانتاجية ،

والغربية التى تحتل المركز الثانى فى الأهمية النسبية ويمثل المحصول فى المحافظة نفسها الأهمية النسبية الثانية بعد البصل فيها لا تزيد انتاجية الفدان منها عن ١٩٧ر٦ قنطارا - أقل بكثير من المتوسط العام .

النشاط الاقتصادي للقطن :

تتضمن الدراسة هنا حركة القطن كما تتمثل أولا فى حركة الحلج وتوزيعها على طول موسم الحلج بين سبتمبر وفبراير وكما تتمثل ثانيا فى حركة الصادر والاستهلاك المحلى .

اذا بدأنا بنشاط الحلج ورجعنا الى أرقام ١٩٨٣/١٩٨٢ لوجدنا أن جملة الأقطان المحلوجة في هذه السنة وصلت الى ١٥٨/٨٠ ٨٠/٨٠ قنطار مترى وهي كمية تقل كثيرا عن السنوات السابقة ٧٩/٨٠ ، ٨٠/٨٠ ، ٨٢/٨١ .

ومن تتبع الحركة الشهرية لنشاط الحلج يظهر أن قمة النشاط تتم بين نوفمبر وديسمبر حيث تتم في هذه الفترة حليج ١٩٪ من جملة الأقطان المحلوجة تقابل ١٨٪ بين أكتوبر ونوفسبر و١٥٪ من ديسمبر الى يناير .

أما حركة الصادر فتشير الى أن جملة التصدير فى عام ١٩٨٢/٨١ قد وصلت الى ١٩٨٢/٨٠ وتظاراً أو ما يعادل ٢٧٪ من جملة المعروض فى نفس السنة (المعروض = المخزون + المحصول فى نفس السنة) أو ٤١٪ من جملة الموزع فى نفس السنة أو ٤١٪ من جملة الموزع فى نفس السنة ويمتد موسم التصدير عادة من أول سبتمبر الى ٣١ أغسطس ، ومن توزيع الصادر والمستهلك محليا على الأصناف المختلفة تبين أن ٤١٪ من جملة الصادر جاءت من الأصناف الطويلة التيلة مقابل ٤٩٪

⁽۱) الاقتصادي الزراعي - ۱۹۸۳ - ص ۱۸۰ .

من الأصناف طويلة الوسط أما الاستهلاك المحلى فكان ١٤٪ فقط من الاقطان الطويلة و ٨٤٪ من الأقطان الطويلة الوسط .

وكان معظم الأقطان الطويلة المصدرة من صنف جيزة ٧٠ (٢ر٨٨٪ من جملة الأقطان الطويلة المصدرة) وكان نفس الصنف أعلى الأصناف الطويلة في الاستهلاك المحلى (٨٩٨٪).

أما الأقطان الطريلة الوسط فكان أهم أصنافها دخولا في التصدير ، هو الصنف جيزة ٧٥ - ٧٠٪ من جملة الأقطان الطويلة الوسط - وكان نفس الصنف أعلى أصناف هذه المجموعة استهلاكا محليا - ١٤٪ من جملة المستهلك محليا من هذه الأصناف .

من توزيع جملة الصادرات على الأسراق الرئيسية عام ١٩٨٧ يظهر أن المراكز العشرة الرئيسية كانت كالتالى : (شكل ٤٦ جـ) جدول (٤٤)

توزيع صادرات القطن على الأسراق الرئيسية (١٩٨٢) - نسب مئرية

النسبة المثوية من الصادرات	الدولة	النسبة المثرية من الصادرات	الدولة
ەەر∨	تشيكوسلوفاكيا	۲۲ره۱	الياہان
1,11	سويسرا	۸۹۰۱	ايطاليا
٧٠.٧	يوجوسلاقيا	٤٤٠ ١	الصين الشعبية
۳٫۷۸	كوريا الشمالية	۲۰٫۰۲	رومانيا
٣٠٠٦	أملاتيا الغربية	۷٫۹۰	فرنسا
۲۳ر۱۸	باقى العالم		

ويلاحظ على الأسواق أنها تجمع بين دول المعسكر الغربى والمعسكر الشرقى على حد سواء وأن الأسواق من الانتشار بحيث لا تتحكم سوق رئيسية واحدة في تجارة القطن المصرى .

ومن تتبع الأسواق في السنوات السابقة لعام ١٩٨٧ يظهر أن الصين الشعبية التي كانت تحتل المركز الأول لمعظم السنوات ١٩٧٧ -- ١٩٨٧ تهبط عام ١٩٨٧ الى المركز الثالث ، بينما تقفز اليابان - التي كانت تحتل غالبا المركز الثاني -- إلى المركز الأول ، أما إيطاليا التي احتلت المركز الثاني عام ١٩٨٧ فلم تصل الى هذا المركز المتميز من قبل ، وكان أفضل مركز وصلت اليه هو المركز الثالث عام ١٩٨٨ وكانت قبل ذلك تتأرجح بين المركز الخامس والسادس . أما رومانيا وفرنسا المركزين الرابع والخامس فهما من الأسواق التقليدية للقطن المصرى .

أما انجلترا السوق التقليدية القدية فقد هبطت الى المركز السابع عشر ١٩٨٧ (من جملة ٢٠ دولة) وكذلك هبط مركز ألمانيا الغربية التى كانت تحتل دائما المركز الثالث والرابع فهبط عام ١٩٨٧ الى المركز العاشر . أما الاتحاد السوفيتيى فقد اختفى من الاسواق المصرية بعد ١٩٧٨/١٩٧٧ وحتى فى ذلك العام لم يكن يستورد أكثر من ٣٦٣٪ من جملة صادرات مصر عثلا بذلك المركز الخامس . وتُظهر الدراسة التبعية للصادرات كذلك اختفاء السوق الهندية بعد المهرام ١٩٧٩/١٩٧٨ وهي على أى حال لم تكن أبدا من أسواق مصر المتقدمة (المركز ١٩ عام ١٩٧٩/١٩٧٨) ، أما الولايات المتحدة الأمريكية فلم تستورد من القطن المصرى عام ١٩٨٧ أكثر من ٥٤٠٠٪ من جملة صادرات مصر ، وهي رغم انخفاضها تعتبر أعلى نسبة وصلت اليها الصادرات المصرية للولايات المتحدة الأمريكية خلال ٥ سنوات ٧٧-١٩٨٧ .

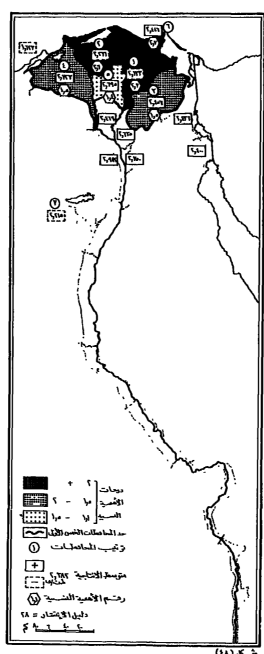
٥- الأرز :

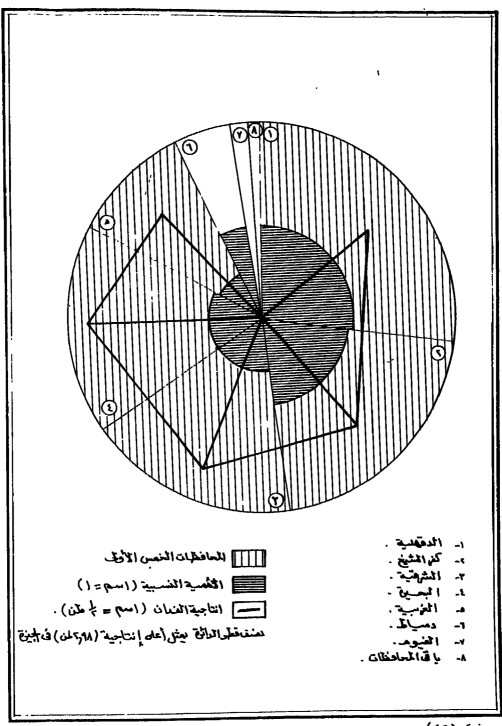
اذا كان البرسيم هو محصول مصر الأول كفذاء للحيوان ومخصب للأرض ، والذرة الشامية محصول مصر الأول كفذاء للفلاح المصرى وعلف ماشية ، والقمح غلة مصر الغذائية الأولى – غلة الوارد الأول – والقطن هو محصول مصرالأول كعملة نقدية يعتمد عليها الفلاح وصادرات الدولة ، فإن الأرز المحصول الخامس ضمن مجموعة المحاصيل المليونية – مليون فدان فأكثر – هو محصول الصادر ، ومحصول أراضى الاستصلاح ، وبديلا للقطن في الأرض الطينية التي لا تصلح تربتها لإنتاج القطن . ويتميز الأرز عن القطن محصول الصادر الآخر في أنه لا يشغل الأرض طول النسة وبالتالي يسمح لغلة شتوية أخرى تضيف كثيرا الي دخل الفدان من الأرض .

والأرز في مصر كما هو أحد غلات المساحة الكبيرة – مليون فدان – هو أيضا غلة التركز الواضع في الانتاج ، فالحسس محافظات الأولى مسئولة عن 9.7 من جملة المساحة المزروعة عام 1.7 من جملة المساحة المزروعة عام 1.7 من جملة المساحة المزروعة عام 1.7 المتقرار في الانتاج والتجارة . فإلى ما قبل المسد العالى كانت مساحة المحصول وبالتالى انتاجه يتوقفان على كمية المياه المتاحة ، وحتى بعد السد العالى والتوسع في انتاجه لم تعرف المساحة الاستقرار ، فمن متوسط يقل عن المليون فدان في الفترة (1.7/17) – (1.7/17) الى أكثر من مليون فدان في متوسط الفترات (1.7/17) ، (1.7/17)) ، وتظهر حالة عدم و (1.7/19) الى أقل قليلا من المليون فدان أ، وتظهر حالة عدم

⁽۱) كانت جملة المساحة المزروعة في أعوام ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٦ كالتالي : ١٠٣٥ممليون فدان ، ١٩٨٠ كالتالي : ١٠٣٥ممليون فدان ، ٧٧٠ مليون فدان على الترتيب .

FAO Production'year book vol.40 - 1986 . p . 72





شكه (٤٩) دتوزيع الأرزعلى المحافظات ١٩٨٢ (مساحة).

الاستقرار أيضا في خاصيته كمحصول للصادر ومتوسط السنوات -7-7 يشير إلى أن صادرات الأرز لم تكن تزيد كثيرا عن 0.77% من جملة الانتاج (0.70% طن مترى) ، ترتفع الى 0.70% طن كمتوسط السنوات 0.70% للاستها ، ثم تهبط الى 0.70% طن مترى فقط كمتوسط للسنوات 0.70% ، ثم تهبط الى 0.70% طن مترى كمتوسط الفترة 0.70% ، ثم 0.70% طن مترى كمتوسط الفترة 0.70% ، ثم 0.70% المناوات عن 0.70% طنا متريا أو بنسبة وفي العام 0.70% لم تزد جملة الصادرات عن 0.70% طنا متريا أو بنسبة 0.70% فقط من جملة الانتاج من الأرز المبيض ، الأمر الذي يشير – اضافة الى عدم الاستقرار والهبوط في تجارة الصادر – الى التزايد المستمر في المخصص للاستهلاك المحلى .

وقد وصلت جملة الانتاج العالمى من الأرز عام ١٩٨٢ الى ٤١٢ مليون طنا $\text{ تساهم فيها الصين الشعبية بأكثر من الثلث (متوسط الفترة <math> \text{-A-}$) ، وتسهم الهند بما يقرب من الخمس ، ولا يزيد انتاج مصر فى السنوات العادية عن or مليون طن (1) أو ما يقرب من or من جملة الانتاج العالمى .

ولكن اذا كانت مصر تحتل مركزا متأخرا في جملة الانتاج العالمي فهي تحتل مركزا متقدما في انتاجية الفدان التي وصلت في السنوات ٧٩-٨١ إلى ٢٠٤٠٢ طنا للفدان (٢) ، وبذلك تحتل المركز الثاني (ضمن ٤٠ دولة) . ويقترب انتاج الفدان فيها من ثلثي انتاج الفدان بورتوريكو دولة الانتاجية الأولى في العالم عام ١٩٨٨ .

⁽۱) أرقام الانتاج لأعوام ۱۹۸۶ ، ۱۹۸۹ ، ۱۹۸۹ كانت ۲ر۲ مليون طن ، ۲ر۲ ، ۵ر۲ على الترتيب .

ننس الرجع . Ibid ص ٧٢ .

⁽٢) وصلت انتاجية الفدان عام ١٩٨٦ إلى ١٩٧٤ كيلو جراما للهكتار أو ما يقرب من ١٠٤ طنا للفدان . نفس المرجع ص ٧٢ .

تاريخ الأرز وتطوره في مصر:

الأرز من النباتات البرية في الهند وشمال استراليا وبعض مناطق افريقية الاستوائية ، ويعتقد البعض أن أصل الأرز المزروع هو في آسيا أو أفريقية ، ولم يكن الأرز قبل العرب يعرف كمحصول غذائي واغا كان يستخدم في الأغراض الطبية ، أحضره العرب الى مصر رعا من الهند ، فلم يعثر على الأرز كغذاء في مقابر قدماء المصريين .

وأول ما سجل عن الأرز في مصر كان عام ١٦٦٤ ، وكتب عنه نوردن Norden عام ١٧٣٧ وكلوت بك عام ١٨٨٠ ، وفيجاري عام ١٨٦٥ ، وكتب عن أصنافه في السنوات التالية ١٨٨٧ ، ١٨٨٩ .

فى عام ١٩٢٠ بدأ اهتمام وزارة الزراعة واضحا تجاه المحصول ، فاستوردت مثات من عينات الأرز من ايطاليا وأسبانيا والولايات المتحدة الأمريكية وإليابان وغيرها من بلدان الأرز فى العالم ، وكان أفضل هذه العينات الأنواع اليابانية ، ثم توالى الاهتمام بتحسين صفات الأرز المصرى فتزايدت انتاجية الفدان منه .

أما عن تطور مساحة الأرز وانتاجيته في مصر ، فلم تعرف أوائل القرن التاسع عشر إلا ما يتراوح بين ٢٠٠٠٠ ألف فدان من الأرز ترتفع الى ٤٠٠٠٠٠ في بداية هذا القرن ، و ٨٠ ألفا عام ١٩٢٥ .

أما الثلاثينيات والأربعينيات والخمسينيات والستينيات فترى التوسع في المساحة والانتاج لتصل الى ما يتراوح بين ٤٠٠ ألف فدان ، ٢٩٠ ألف وان كانت سنوات هذه الفترة ترى تذبذبا واضحا من عام لآخر تبعا لكمية المياه المتاحة ، ولكنها لم تنخفض عن هذا الحد الأدنى – ٤٠٠ ألف فدان – أما الستينيات الأخيرة والسبعينيات فترى تخطى حدود المليون فدان باستثناء عام الستينيات الأخيرة والسبعينيات من جديد عودة الى الهبوط قلم تزد المساحة كثيرا في عام ١٩٨١/٨٠ عن ٢٧٧ ألفا ، ٢٥٥ للعام ١٩٨٢/٨١

ولترتفع من جديد الى ١٠٠٣ مليون فدان عام ١٩٨٦ (١).

وهنا قا، يثار السؤال اذا كانت حالة المياه كانت مسئولة عن الذبذبة وعدم الاستقرار في مساحة الأرز وانتاجيته قبل سنوات السد العالى - قبل الستينيات الأخيرة والسبعينيات - وأن مياه السد العالى هي التي ضمنت الاستعرار فوق حد المليون فدان في الستينيات الأولى والسبعينيات ، فكيف يفسر الهبوط في الثمانينيات وحالة المياه لم تتغير . هل للتوسع في المحاصيل الأخرى ما يفسر هذا التحول ؟ تتبع التغير في مساحة الحاصلات الصيفية - على الأقل في الثمانينيات - عامة ومنها الأرز لم يفسر في كثير عدم الاستقرار في المساحة .

عدم الاستقرار فی المساحة لم یواکبه عدم استقرار فی الانتاجیة التی لم تتغیر کثیرا بین الستینیات والثمانینیات ، فمتوسط فترة ... – ... پشیر الی ۲ر۲ طن متری لفدان ، وتشیر أرقام ... ۱۹۸۲/۸۱ الی ۳ر۲ طن متری للفدان ، وتشارجح فیها الانتاجیة لکنها لم تزد عن ... عام ... ۱۹۸۸/۸۰ و ایم ۱۹۸۸/۸۰

الأرز كمحصول زراعي : -

الأرز من محاصيل الحبوب ، ويربط دائما فى الدراسة مع القمح على اعتبار أنهما المحصولان الغذائيان اللذان يعتمد على كل منهما ما يقرب من نصف سكان العالم واند أحدهما كان يتميز بالانتشار الاستهلاكى والانتاجى – القمح – على حين يتميز الأرز بالتركز الانتاجى والاستهلاكى – على مسترى العالم – – أساسا فى شرق وجنوب آسيا ، وان كانت السنوات الأخيرة تظهر أن جملة انتاج القمح فى العنالم تزيد على جملة انتاج الأرز فان الحال لم تكن كذلك دائما والأمر سجال

FAO Production Yearbook Vol. 40 1986 P. 72 - 73

بينهما ، ويختلفان كذلك فى أن محصول الفدان من الأرز عادة أعلى من محصول القمح ، ولذلك كانت زراعة الأرز أنسب من القمح - فى حالة صلاحية المناطق لزراعتهما - في المناطق كثيفة السكان ، ويختلفان كذلك فى القيمة الاقتصادية والاستخدامات ككل ، فالأرز محصول غذائى ، ومن مشتقات تقشيره وتبيضه ينتج مخلفات يكن استخدامها كعلف للطيور والماشية ، كما أن له استخدامات صناعية - النشا ، وانتاج بعض المشروبات ، وصناعة الورق وصناعات التعبئة ، كما يكن تربية الأسماك فى حقول الأرز .

والأرز كمحصول مدارى أصلا يختلف عن القمح محصول المناطق الانتقالية المعتدلة الدفيئة والمعتدلة الباردة ، ولذلك يحتاج الأرز لطقس حار رطب ، ويزرع الأرز في مصر كمحصول صيفي أو نيلي في درجات حرارة لا تقل عن ٢١ درجة أثناء فترة النمو ، مع وفرة المياه ، وقد ترتفع الى ٢٥ درجة مئوية أو ٢٦ درجة مئوية في يونية ويولية وأغسطس ، وتسود هذه الفترة رطوبة نسبية تتراوح بين مئوية في يونية ويولية وأغسطس ، وتسود هذه الفترة رطوبة نسبية تتراوح بين مئرية في يونية ويولية وأغسطس ، وتسود هذه الفترة رطوبة نسبية تتراوح بين مئرية في يونية ويولية وأغسطس ، وتسود هذه الفترة رطوبة نسبية تتراوح بين مئرية في يونية ويولية وأغسطس ، وتسود هذه الفترة رطوبة نسبية تتراوح بين

ويزرع الأرز فى مختلف أنواع التربة فى الأرض الملحية وقليلة الملوحة أو القلوية . وأرفق الأراضى هى الأراضى الخصبة الغنية بالمادة العضوية المتوسطة التماسك - لا كما هو مشهور خطأ الأراضى الملحية - وتكون الأرض قليلة الملوحة ، ولا تزيد نسبة ملح الطعام عن ٣٠٪ وان كانت بعض أصناف الأرز أكثر تحملا للملوحة فوق هذا الحد .

وقد يزرع الأرز فى دورة أحادية - أى أرز بعد أرز باستمرار - وذلك فى أراضى الاستصلاح الملحية ، أو يزرع فى دورة ثنائية - بعد حصاد الشتوى كالبرسيم أو الحلبة أو الشعير أو القمح - أو دورة ثلاثية - بالتبادل مع القطن أو الذرة - وبوجه عام يفضل زراعة الأرز بعد البرسيم لتخصيب الأخير للتربة أزوتيا ، أو فى دورة يشترك فيها القطن أو الذرة لضمان نظافة الأرض لكثرة عمليات العزق فيها وتسميدها بالسماد البلدى . ويزرع الأرز شتلا .

ويظل الأرز لفترة تمتد بين شهر مايو للزراعات المبكرة ، أو شهر للزراعات المتأخرة ، حتى سبتمير أو أكتوبر ، على أن تبدأ زراعة الشتلة من منتصف أبريل الى آخر مايو لتنقل الشتلات إلى الحقل لفرسها بعد ٣٥ يوما من زراعة الشتلة ، وتكون الزراعة النيلية في شهر يولية وأوائل أغسطس .

وتزرع مصر أصنافا متعددة تتغير من وقت لآخر وفى ١٩٨٧ كانت الأصناف المزروعة هى جيزة (١٧٧) بمساحة ٥٠٧/٩٧٨ فدانا (٥٠٤٪ من جملة المساحة المزروعة) بجيزة ١٧١ بمساحة ٤٤٦/٨٣١ فدانا (٣٤٪ من جملة المساحة المزروعة) فى نفس السنة ثم جيزة ١٥٩ (١٥٥/٣٧ – فدان) وصنف نهضة ٢٠٨/٢٤ فدانا .

أقليم الأرز الصيفى في مصر : (جدول ٤٥)

الأرز أخلص محاصيل مصر السفلى - راجع مثلث التوزيع (شكل ٢٠)

- فعصر السفلى تزرع ٥,٨٩٪ من جملة مساحة المحصول ، مقابل ٥,١٪ لمصرالوسطى ، وصفر ٪ لمصرالعليا . وسبق أن أشرنا الي أن الأرز من المحاصيل المتخصصة التي تعميز بالتركز في اقليمها ومناطق انتاجها - راجع خريطة الأرز شكل ٤٩ ، ٤٩ - فأكثر من ٩٧٪ من جملة المساحة المزروعة تأتي من المحافظات الخمس الأولى : الدقهلية ، كفر الشيخ ، الشرقية ، البحيرة ، الغربية ، وكلها في مصر السفلى كما نرى . ولا تظهر في مصر الوسطى والعليا الا بنسب محدودة جدا في الفيوم (١٩٠٤٪) والجيزة (١٠٠٪) ورغم هذا التركز الواضح لا يظهر المحصول كمحصول احتكارى في المحافظة أو عدد قليل من المحافظات كالذرة الرفيعة الصيفية مثلا في أسيوط (٣٠٧٧٪) والعدس في أسيوط (٢٠٠٥٪) و (١٩٤٤٪) والعدس في المحافظات كالذرة الرفيعة الصيفية مثلا في أسيوط (٣٠٠٠٪) والعدس في المحافظات الأرز وهي الدقهلية لا تسهم بأكثر من ٢٧٪ من المحاصيل التي تظهر نوعا من التركز المساحة المزروعة عام ١٩٨٧ ، تليها كفر الشيخ (٢١٪) والشرقية (٢٧٠٪)

واذا كان اقليم المساحة حكرا على مصر السفلى فكذلك اقليم الاهمية النسبية للمحصول ووصلت أعلى أهمية نسبية فى محافظتى الدقهلية ودمياط (٧ر٢) لكل ، وكفر الشيخ (٢ر٢) ثم الشرقية والبحيرة (٥ر١) لكل ، فالغربية (١/٤) .

وعلى الرغم من أن اقليم الأهمية النسبية يضم ست محافظات إلا أن الأهمية النسبية للمحصول فيها بالنسبة للمحاصيل الأخرى التى تزرع فى نفس المحافظة تختلف من محافظة لأخرى ، فالدقهلية التى تحتل الأهمية النسبية ، الأولى في الجمهورية يعتبر الأرز فيها فى المركز الأول من حيث الأهمية النسبية ،

	الانتساج الانتساجية		الانتاج الانتاجية		الانتاج الانتا-		<u>ن</u>	السا	
ترتيب	طسن	ترتيب	طـن	ترتيب	%	فدان	المانطسة		
16	۲٫۱۳۳	١	117,711	,	14	•۲۸۷	النتهلية		
11	۲۳۲ر۲	٣	۲۷۸٫۲۷۷	۲	٧١	۲۱،۵۲۰	كغر الشيخ		
٨	۲۵۵ر۲	٤	466,71.7	٣	17,71	۱۸۱۰۰۱	الشرقية		
۲	۲٫۷۲۳	4	274,852	٤	۲ر۱۷	177,777	البحيرة		
٤	7,790	•	111/4.17	•	۵ر ۹	17,167	الفربية		
1	۲۶۶۲	٦	۸۸۵ر۱۱۸	١ ٦	۷ر٤	443644	دمياط		
۱۲	۵۲۲۵	Y	۷۲۰٬۷۱	Y	٤ر١	ا ۱۲عر۱۶	القيوم		
10	٦٦٢٣	4	۱۰۶۱۳	A	١٠,٠	7,617	 اسکندریة		
•	۵۳۳ر۲	٨	۱۷٫۲۵۰	١ ٠	٤ر٠	درد۲۷ ا	التليبية		
١.	۲۳۶ر۲	١.	۱۰عر۷	١.	۳ر.	۲۵۰٤۲	الاسماعيلية		
٧	۲۶٤٦٩	11	V**1	11	۳.ر.	794	المتوفية		
"	٠٠٤٠٠	١٢	۳۷.	14	٠,٠١	106	السريس		
۲	۰ ۵۷ر۲	11	۳۸.	١٣	۱۰٫۰۱	174	القاهرة		
١	۲۸۸۲	۱٤	46.	16	۱۰٫۰۱	116	المحرد الجيزة		
`	٠٠ هر٢	10	۱.	10	_	"	المتها		
			۲,۲۲۵,۷ ٦ ٩		١	۲۵۰۲۳٫۹۵۹	المهررية		

⁻ معامل الارتباط بين المساحة والانتاجية ١٧٩ر. (١) انظر ملحق رقم (٦) لبيانات ١٩٨٥

- أما فى دمياط فتحتل الأهمية النسبية الثانية بعد النخيل أو البلح ، وكذلك فى كفر الشيخ بعد الكتان وفى الشرقية التى تحتل المركز الثالث على مستوى الجمهورية يشغل الأرز المرتبة الثالثة فى الأهمية النسبية بعد الترمس والفول السودانى ويحتل المرتبة الثالثة فى الغربية بعد البصل والقطن . وفى البحيرة يحتل المرتبة الخامسة بعد البطاطس والشعير والبطيخ والكتان . (شكل ٢١) .

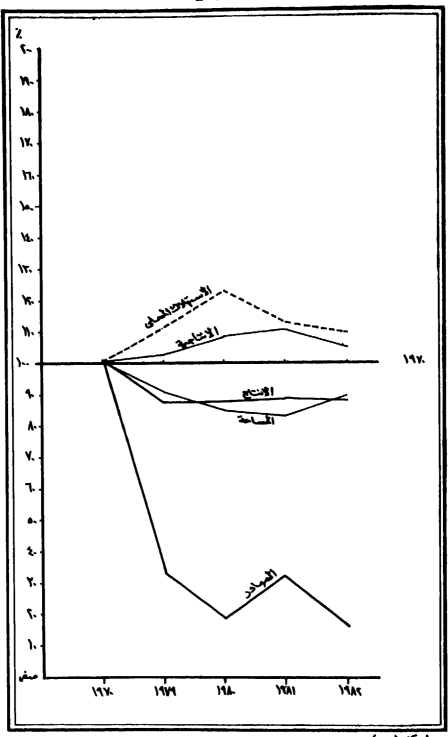
الانتاج والانتاجية والنشاط الاقتصادى والمحصول :

وصلت جملة الانتاج عام ۱۹۸۲ الى ۲۷۲۸هـ۲۲ طنا بمتوسط انتاجية ۲٫۳۸۲ طنا للفدان ، و ۲۰۰۰ طنا عام ۱۹۸۸ .

وكما سبق أن أشرنا احتلت مصر المرتبة الثانية على مستوى العالم فى انتاجية القدان بعد كوريا الشمالية (عام ١٩٧٩ - ١٩٨١) ، وهبطت الى المركز العالمي العاشر عام ١٩٨٦ (١) .

وتأتى انتاجية مصر السغلى أعلى من المتوسط العام ، وأعلى من انتاجية مصر الوسطى ، ومع ذلك تختلف من محافظة لأخرى فهى فى محافظات المساحات الكبيرة : الدقهلية وكفر الشيخ أقل من المتوسط العام ، على حين ترتفع عن هذا المتوسط فى محافظات الشرقية (٢٥٤٠٢) والغربية (٢٦٩٥٢) ، والبحيرة المتوسط فى محافظات الشرقية على مستوى الجمهورية فى الاسكندرية (٢٧٢٣) ، وتصل أقل انتاجية على مستوى الجمهورية فى الاسكندرية (٢٦٢٣) من مساحة ٢٤٢٦ فدان فقط ، والدقهلية (٣٣١ر٢) وكفر الشيخ (٢٣٢ر٢) والفيوم (٢٠٢٠) – (راجع الخريطة شكل ٤٨) – وأعلى انتاجية فى الجيزة (٢٨٧ر٢) والقاهرة (٢٥٧٠٠) والبحيرة (٢٧٧٢٠) . والشكل المرفق شكل ٥٠ يوضح تطور الحركة الاقتصادية للمحصول خلال الفترة ١٩٧٠ – ١٩٨٢

FAO Production Year book vol. 40 P. 72/73



شكل (۵۰) مشكل (۵۰) الرقام فياسية ، سنه ۱۹۷۲ - ۱۰۰۰ (الرقام فياسية ، سنه ۱۹۷۳ - ۱۰۰۰)

ويظهر من الشكل أن خط المساحة والانتاج والصادر تظهر هبوطا عن المستوى عام ١٩٧٠ (متوسط الفترة ٦٥ - ٧٠) ولو أن الهبوط فى حركة الصادر أكثر وضوحا منه فى المساحة والانتاج اللذين لا يظهر فيهما التغير بشكل كبير.

أما خط الانتاجية والاستهلاك المحلى فيميلان للارتفاع عن مسترى ١٩٧٠، وخاصة فيما يتصل بالاستهلاك المحلى .

٧- القصيب :

يُعتقد أن قصب السكر لم يزرع فى مصر قبل الفتح الإسلامى ، ثم دخلت زراعته سوريا ، وقبرص ومراكش وأسبانيا وباقى أقطار البحر المتوسط . وانتشرت زراعته فى عهد الطولونيين والفاطميين ، وقامت المصانع لصناعته ، وصدرت منتجاته لأوروبا وانجلترا بوجه خاص ، ودول الشرق فى سوريا والعراق ودول الخليج العربى .

وجاء ذكر السكر في كتابات العلماء العرب كالإدريس وعبد اللطيف البغدادي وغيرهما ، وفي هذه الكتابات وصفت القاهرة واقليمها بحقل السكر.

تدهورت زراعة القصب وصناعة السكر كثيرا في العصر التركي لتستعيد مكانتها ثانية وبدرجة أكبر في عهد محمد على وخلفائه ، عندما اهتمت الدائرة السنية بزراعة القصب في مصر العليا ، وأقيمت مصانع السكر بين القاهرة وأسيوط.

وفي عام ١٨٩٢ تكونت شركة بلجيكية فرنسية - الشركة العمومية للسكر بالوجه القبلى - وأقامت مصنعا بالشيخ فضل - بنى مزار - وأصبحت صناعة السكر احتكارا لهذه الشركة .

أما شركة تكرير السكر بالحوامدية فقد أقيمت عام ١٨٩٣ ، وعام ١٨٩٧ التحديد الشركتان تحت اسم الشركة المصرية العامة لصناعة السكر والتكرير .

وقد عرف النصف الأول من هذا القرن تطورا كبيرا في انتاج القصب ومساحته ، وزراعته ، وصناعته ، تطورت الأنواع وتحسن الفن الزراعي ، وأدخلت أصناف جديدة ، وزاد متوسط محصول الفدان وتراوحت المساحة المزروعة بين ٤٥ ألف ندان معظمها بمصر العليا .

جــدول (٤٦) تطور مساحة وانتاج القصب ١٩٧٩ -- ١٩٨٦

الانتساجية	الانعساج	الساحة	
طـن/فــــان	طــــن	قسيدان	السنة
۳۵٫۳۵۳	۱۷ هر ۲۰۷۰ م	16470.	1444
۱۳۵ر۳۶	<i>ሊ</i> ነነሌ/ኖላኖ	۲۵۷٫۲۵۲	194.
۸۸-رو۳	۲۱۸ر۵۰۸ر۸	۲۳۹ر، ۲۵	11/1
۲۱۵٫۵۲۳	۲۲۷ر ، ۱۷ر۸	۸۶۶٫۳۵۲	1944
۳۲٫۰۰۰	۰۰۰ر۰۰ فر۸	۲٦٧٠٠٠	1946
۲۳٬۳۰۰	٠٠٠٠٠ ١٤٠٠	۰۰۰رو۲۷	1940
۳۳٫۰۰۰	۰۰۰ر ۱۹۵۰ م	۰۰۰ره۲۸۸۲	1444
۳۵۰۰۸۸ ۳۲۵۰۵۳ ۳۲۰۰۰	۸٫۸۰٤٫۸۱۹ ۸٫۷۲۰٬۰۵۲۷ ۸٫۰۰۰۰۰	۲۵۰۰٬۹۳۹ ۲۵۳٬۹۹۸ ۲۹۷٬۰۰۰	144

وتحتل مصر المركز العالمي الخامس في انتاجية القصب التي وصلت --كمتوسط للفترة ٧٩ - ١٩٨١ - إلى ما يقرب من ٣٥ طنا للفدان بعد بيرو --

مستوسف مستوره ٧٠ - ١١٨١١ - إلى ما يفرب من ٢٥ طنا للفدان بعد بيرو --المنتبج العالمي الأول (٤٩ طنا) وأندونيسيا وكولومبيا والولايات المتحدة المتحدة الأمريكية . (قدرت الانتاجية عام ١٩٨٦ بـ ٣٣ طن اللفدان احتلت مصر المركز الثالث عشر) (١) .

والقصب فی مصر من محاصیل المجموعة المساحیة الثانیة حیث وصلت جملة المساحة المزروعة عام ۱۹۸۷ الی ما یقرب من ۲۵۵ ألف فدان (۲۰۳٫۹۸۸) ، وانتجت ۲۵۵ر۰۵۷۸ طنا ، بمتوسط انتاجیة یقرب من ۳۵٫۵ طنا للفدان(۲۱۵ر۵۳) (جدول ۴۵) ولم تتغیر المساحة المزروعة أو جملة الانتاج أو الانتاجية للفدان كثیرا في الثمانینیات ، فقد قدرت المساحة المزروعة فی عام ۱۹۷۹ بأكثر قلیلا من ۲۵۸ ألف فدان امتدت عام ۱۹۸۰ الی ۲۰۲ ألف فدان ، و۱۵۷ عام ۱۹۸۸ و ۲۰۷ عام ۱۹۸۸ و ۲۰۷ عام ۱۹۸۸ و ۲۷۷ عام ۱۹۸۸ و ۲۷۷ عام ۱۹۸۸ و ۲۷۸ عام ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ فن عام ۱۹۸۸ فقد انخفض الی ۲۸۸ عام ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن و ۱۸۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن ایم ۱۹۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن و ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۹۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن و ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۹۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن و ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۹۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن و ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن و ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن و ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون الی

أما الانتاجية فكانت في هبوط نسبي مستمر فقد انخفضت من ٣٥٥٣ طن المفدان ١٩٨٩ الى ٣٤ طن ، ٣٥طن و عرع٣ طن في الأعوام ١٩٨٠ ، ١٩٨٨ ، ١٩٨٠ أم ارتفعت الى ٣٣ طن للفدان عام ١٩٨٥/ ١٩٨٨.

وقد ساهم القصب ومنتجاته المختلفة عام ۱۹۸۱ بما يقل عن ٦٪ من جملة قيمة الانتاج الزراعي في مصر . (جدول ٤٦) .

FAO Proudction Year book vol. 40 1986 P. 161. (1)

أقليم القصب :

١- الدورة الزراعية وشروط الانتاج :

القصب من محاصيل المناطق المدارية وينتج في المناطق غير المدارية ، وأن كانت المناطق الأولى أفضل لانتاجه فهر يعطى محصولا أوفر ونسبة أعلى من السكر ، ولا تنجح زراعته بعد خط عرض ٣٣ شمالا أو جنوبا . والقصب من المحاصيل التي تحتاج لحرارة مع درجة من الرطوبة تسمحان بالنمو والانتاجية المرتفعة ، ويتأثر بالصقيع الذي يؤثر على الأوراق حديثة النمو وعلى العصارة التي تقل فيها نسبة السكر .

والقصب من المحاصيل المجهدة للأرض ، ولذلك يخصص لانتاجه أقوى أجزاء الأرض ، ويمكث في الأرض ما يقرب من سنة كاملة قبل أن يكسر ، ولا تعاد زراعته في الأرض الواحدة أكثر من سنتين .

وأفضل الأراضى للقصب الطينية الصفراء العميقة ، ولا ينجح فى الأرض الطينية العميقة أو الملحية أو القلوية أو الرملية . وعادة يسبق زراعته بور عقب محصول بقولى كالفول أو العدس أو البرسيم .

وهناك أكثر من دورة زراعية للقصب منها الدورة الرباعية التى يزرع فيها القصب فى الأرض الواحدة لمدة سنتين : غرس وخلفه ، ثم تترك الأرض بورا يعقبه محصول الذرة فى السنة الثالثة ، ثم محصولى بقولى : برسيم أو فول أو عدس يعقبه بور فى السنة الرابعة ، ثم تعاد زراعة القصب .

أو قد يزرع فى دورة ثلاثية تقسم فيها الأرض الى أقسام ثلاثة يزرع القصب فى أحد هذه الأقسام لمدة سنتين - غرس وخلفة - ثم تترك الأرض بورا فى السنة الثالثة لتعاد زراعة القصب بعد ذلك .

ويزرع القصب فى دورات سداسية أو خماسية وفى الأولى يزرع سدس الأرض لمدة ثلاث الأرض ويترك فى الأرض خلفتين ، معنى ذلك أنه يشغل سدس الأرض لمدة ثلاث سنوات ويدخل معه فى الدورة فى السنوات الثلاث الأخرى الذرة الرفيعة الصيفية والقمح والبور والفول والعدس ثم تعاد زراعة القصب .

ـ ۳۲۱ ـ دررات القصب (دورة ثلاثية) الارض ثلاثة أجزاء

محاصيل عادية	محاصيل عادية	قصب غرس	السنة الأولى
HL	غرس	خلفة	السنة الثانية
غرس	خلنة	بور	السنة الثالثة
خلفة	.141	أميية غيير	السنة الرابعة

(دورة رباعية) الارض أربعة أجزاء

بور/محصول صيف <i>ي</i>	بور/ڈرۃ	بور	قصب غرس	السنة الأولى
بور/ڈرۃ	بور	غرس	خلتة	السنة الثانية
ہور	غرس	خلنة	بور/ذرة	السنة الثالثة
غرس	خلنة	بور/ذرة	ہور	السئة الرابعة
خلفة	بور/ذرة	ہور	غرس	السنة الخامسة

(دورة سداسية) الأرض ستة أجزاء

زراعة عادية	زراعة عادية	ذرة رفيعة	قمح/بور	قول/پور	غرس	السنة الاولى
زراعة عادية	ذرة رفيعة	قمح/بور	قول/بور	غرس	خلفة	السنة الثانية
ذرة رفيعة	قمح/بور	قول/يور	غرس	خلفة	خلفة (٢)	السنة الثالثة
قمح/بور	فول/بور	غرس	خلفة	خلنة (٢)	ذرة رفيعة	السنة الرابعة
فول/بور	غرس	خلفة	خلفة (٢)	ذرة رفيعة	قمح/بور	السنة الخامسة
غرس	خلفة	خلفة (٢)	ذرة رفيعة	قمح/بور	فول/بور	السنة السادسة
خلفة	خلنة (٢)	ذرة رفيعة	قمح/ہور	فول/بور	غرس	السنة السابعة

أما الدورة الخماسية فتشبه السداسية مع اختلاف ، وفيها يزرع خمس الأرض بالقصب (١) .

رفى كل الدورات السابقة تبدأ زراعة القصب فى يناير وقبراير وتفضل يكون القصب الخلفة جاهزا للكسر قبل الغرس بما يقرب من شهر (ديسمبر للأول ويناير للثانى).

٢- توزيع مناطق الانتاج والانتاجية :

بدأ محصول القصب في مصر محصولا لمصرالعليا والوسطى ولا يزال حتى الآن محصولا لمصرالعليا في المقام الأول – راجع الجدول (جدول ٤٧) والخرائط والأشكال المرفقة شكل ٥١، ٥٠ – فيظهر مثلث التوزيع – شكل ٢٠ – أن القصب أحد المحاصيل الأربعة التي تمثل مصرالعليا وهي العدس والحمص والذرة الرفيعة الصيفي والقصب ، وتظهر أرقام التوزيع أن مصر العليا حققت عام الرفيعة الصيفي والقصب ، وتظهر أرقام التوزيع أن مصر العليا حققت عام ١٩٨٢ مايقرب من ٨١٪ من مساحة القصب في مصر و٨٣٪ من جملة الانتاج عمامل أهمية نسبية (٥ر٤) مقابل ١٥٪ من المساحة (٨ر١٢٪ للانتاج) لمصرالوسطى وأقل من ٥٪ من جملة المساحة والانتاج لمصرالسفلى .

وتظهر خريطة التوزيع على المحافظات والأشكال البيانية وجداول التوزيع أن المحافظات الخمس الأولى التى تزرع أكثر من ١٪ من جملة المساحة لا تزيد على ثلاث محافظات هى قنا وأسوان والمنيا (دليل الانتشار ١٢).

وتظهر الدراسة أن محافظة قنا تحتل المركز المساحى الأول وتسهم بأكثر من ٥٧٪ من مساحة القصب فى مصر عام ١٩٨٢ بأهمية نسبية (٥٠/٥) تليها محافظة أسوان - ٥ر٢١٪ من جملة المساحة وأهمية نسبية (٥٧ر١٠) ، ثم المنيا

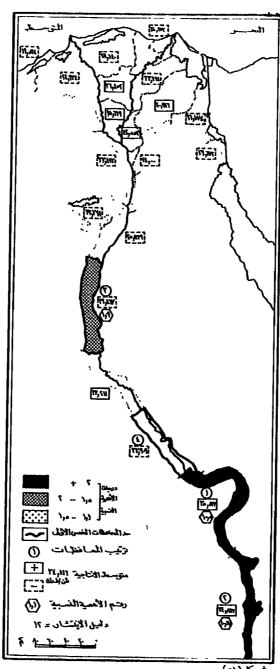
⁽١) راجع الجزء الخاص بالدورة الزراعية في الفصل الأول.

جدول (٤٧) توزيع انتاج القصب على المحافظات (١٩٨٢) (١)

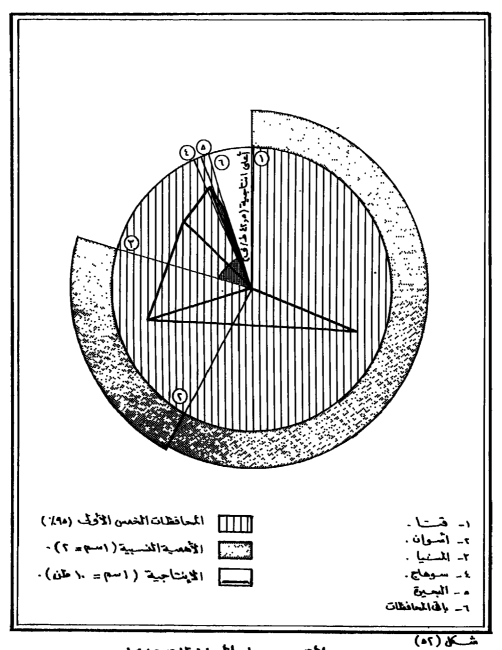
اجية				i.			المانطة	لرليب
ترتيب	طسن	ترتيب	طسن	أدية	7.	ئـــدان		
`	۲۵٫۵۷۷	١	۲۰۲٫۵۰۲۰۵	۱۰٫۰	۲۷۰	167,804	ᇤ	١
٨	۳٤۸۷۷	٧ .	۷۱۳ره ۱٫۹۰	۵۷ر۱۰	41)8	7276	٠ أسوان	۲
16	۲۹ر۲۷	٣	۵۲۸ر۷۵۰ر۱	١٨	16).	40004	المثيا	٣
١,	۹۰۸ و۳۳		٠٤٨ر٨	-	۸۹ر	ATTA	سرهاج	L
۱۷	34634	٧	۲۰٤ره ه	-	۸۷ر	4444	البحيرة	•
\	۵۲ هر ۲۲	٤	۸۵۲٬۳۵۸		-	4146	القليربية	٦
11	247,77	۸ ا	.٧٠ر٤ه	-	-	1776	البتهلية	٧
۳	۲۲۷٫۲۱۱	٦	۲۰۲٫۷۰	-	-	1064	أسيوط	٨
10	۲۸٫۱٤۰	١١.	77777	-		1178	كفر الشيخ	4
11	74عرو2	17	ווועוז	-	-	1.24	ینی سویات	١.
١.	۲۲٤ر۲۳	١.	76)141	-	-	1.44	الجيزة	11
	۲۱۲رو۲	•	۱۳۱ ۵۱۸۹	-	-	1.17	المنرفية	14
٤	473,607	۱۳	۷۳٫۷۱۸		_	440	الفربية	۱۳
۲	۱۹۱۹ر۰۶	16	۲۲۰٫۲۳۷	-	-	٧٣٩	الشرقية	12
٧	۲۷۲ره۳	10	٤٢٠ر١٨	_	-	•11	دميياط	10
۱۲	77,798	17	۲۳هر۱۷	-	-	۰۱۰	القيوم	17
٧.	19,076	17	2997	-	-	402	الاسكندرية	17
۱۳	79,777	14	. 1444	_	-	38	السويس	14
41	٤٧٧ر٢	14	140.	_	-	77	الاسماعيلية	14
14	-ر۲۶	٧.	1288	_	-	77	القاهرة	٧.
	Amin		Adjustant A					
	۵۵۱ ۳۳		443ر٢٦٢		۳ر <u>ء</u>	۸۳۸ر ۱۰	مصر السقلي	
	۲۹،۵،۳		۱۰۱ره۱۲ر۱ ۱ د د د ۱۸		10,-	۳۸٫۱۲۹	مصر الوسطى	
	۲۷۷ره۳		۸۰۸ر۱۵۲ر۷		۷٫۰۸	۲۰ <i>٤</i> ۵۹۹۳	مصر العليا	
	۲۱۱عر۲۶		۲۷۵ر ۲۷۰ر۸		١	۸۲۸ر۳۵۲	المهرية	
<u> </u>		L				L	L	L

⁽١) راجع ملحق (٨) لأرقام ١٩٨٥ .

⁻ المعافظات المدنية انتاجيتها منخفضة .



شكا((م) المتميد ١٨١٢ إفاميد ١٨١٢



موزيع المقهب على المحافظات ١٩٨١٠

بأقل من ١٥٪ من جملة المساحة في مصر وأهمية نسبية (١٩١) وتحتل هذه المحافظات نفسها المراكز الثلاثة الأولى في الانتاج وبنفس الترتيب.

أما أقل المحافظات مساحة فهى المحافظات المدنية : القاهرة والاسماعيلية والسويس والاسكندرية ثم الفيوم ودمياط

أما دراسة الانتاجية شكل ٥١ و ٥٢ فتوضع أن أعلى انتاجية للقصب جاءت من القليوبية (٥٢٤ طنا للفدان)، وهي تحتل المركز السادس في المساحة بنسبة تقل عن ١٪ من المساحة المزروعة ، يليها في المركز الثاني – من حيث الانتاجية – محافظة الشرقية ، وهي أيضا من محافظات مصر السفلي – ليست في أقليم القصب – ثم أسيوط في المركز الثالث – ليست كذلك من محافظات القصب – (المركز الثامن مساحة) ثم الغربية – المركز ١٣ مساحة – ثم المنوفية – المركز ٢١ مساحة . الأمر الذي يشير الى أنه إذا كانت مساحة القصب وإنتاج القصب تشير الى مصر العليا ، فإن انتاجية الغدان تشير إلى مصرالسفلي في المقام الأول.

أما مراكز المساحة الأولى والأهمية النسبية الأولى للمحصول فلا قمل مراكز الانتاجية الأولى ، فقنا المحافظة الأولى مساحة والثانية أهمية نسبية تحتل المركز السادس في الانتاجية ، وأسوان المركز الثاني مساحة والأول أهمية نسبية تحتل المركز الثامن في الانتاجية ، والمنيا المركز الثالث مساحة والثالث أهمية نسبية هي الرابعة عشرة في الانتاجية .

أما أقل انتاجية فجاحت من الاسكندرية (١٩ر١٩ طنا) والاسماعيلية (٨ر٢١) والقاهرة فالبحيرة ، وبني سويف .

أما دراسة الأهمية النسبية داخل المحافظات وبين محاصيلها المختلفة فتظهر أن هذ الأهمية لا تظهر الا في المحافظات الثلاث التي سبقت الاشارة اليها وهي قنا – ويحتل فيها القصب الأهمية الأولى بين محاصيل قنا الأخرى ، ويحتل القصب الأهمية الأولى أما في المنيا فيأتي القصب في الأهمية النسبية السادسة بعد الحلبة وقول الصويا والثوم ، والفول البلدي والذرة الشامية النيلي .

الانتاج والاستهلاك :

وصلت مساحة القصب عام ١٩٨١ الى ٢٥١ ألف قدان أنتجت ٨٨ مليون طن ، خصص منها ٢١٦ ألف قدان لصناعة السكر (٢٥١ر٧ مليون طن) أى بنسبة (٢٥ ر٨٢٪) بينما خصص الباقى – مساحة وانتاجا – لصناعة العسل الأسود والعصير الطازج ، وخصص لانتاج العسل الأسود ١٤ ألف قدان والعصير الطازج ١٨ ألف قدان - وتتميز المساحة المخصصة لصناعة السكر بالانتاجية العالية للقدان بالمقارنة مع المخصص للعسل الأسود أو العصير الطازج .

والجدول التمالي يوضع جملة الانتماج والاستهملاك في الفترة (٤٨ - ١٩٧٨ (١) جدول (٤٨)

⁽۱) الاقتصاد الزراعي - ۱۹۸۳ - ص ۱۰۰ - ص ۱۱۵ .

جدول (٤٨) التصب : الانتاج والاستهلاك ۱۹۷۸ -- ۱۸۴۱(۱)

y	loli	<u> </u>	~ài	ــارة	التجـــــ	الانتساج	السنة
	•	تصيـــــب الذ كج فى السنة	الصائى للغلاء	وارد	صادر	ألف طن مترى	
ني اليرم	الينوم						
77	۳ر۱۲	ار ک	۱۷۳		-	تصب ۸۳۷۹	1974
77	۵ر.۲	€ر∀	7.47	-	-	سکر خام ۹۳ ۵	
174	عران	۸ره۱	٧٠٣	444	٤٥	سکر مکرر ۲۸۹	
140	۳ر۵۸	ا) هر۳۰	جملة ۱۱۸۰(۲				
**	۲ر۱۶	۲ره	7.4	-	-	PPYA	1474
٧٩	17.77	٧,٧	711	-	-	775	<u> </u>
14.	٠٠١٦	۱۱۷۳	227	۱۸۸	44	7.8.7	
4.4	اره۷	٤٠٧٢	1.74				
۲.	٥ر١١	۲ر۶	177	ı	-	AY41	144.
٧٨	۲۲۲	۱ر۸	771		-	*17	
177	۲۲٫۲۳	11/1	٤٨٥	222	•	771	
A07	٤ر٤٤	۲۷٫۲	11.4				
42	۳ر۹	3ر۳	128	_	-	**************************************	1441
٧١.	٧ر٧١	٧,٩	44.1	_	-	4/7	
104	ەر. £	۸ر۱۶	717	808	-	441	
7.47	ار ۸۰	14,4	۱۲۱۳			· .	

⁽۱) الاقتصاد الزراعي - ۱۹۸۳ - ص ۱۰۰ ، ص ۱۹۵ . (۲) الجملة تضم عناصر أخرى هي الجلوكوز وعسل النحل والعسل الأسود .

يظهر من الجدول السابق ومن دراسة الانتاج والاستهلاك والنشاط الاقتصادى بوجه عام أن أرقام الانتاج كانت تتحرك بين ۲ر٨ مليون و ۲ر٨ مليون و ٢٠٨ مليون طن للقصب وحول ٢٠٠ ألف طن من السكر الخام ، و٢٧٠ ألف من السكر المكرر ، ويظهر كذلك أن حركة الوارد عادت عام ١٩٨١ الى ما يقرب من مستوى الوارد عام ١٩٧٨ والذى يزيد كثيرا عن مستوى الوارد عام ١٩٧٩ والذى يزيد كثيرا عن مستوى الوارد عام ١٩٧٩ والذى وصل عام ١٩٨١ الأمر الذى انعكس على الزيادة في متوسط نصيب الفرد الذى وصل عام ١٩٨١ الى أقل قليلا من ٣٠ كج للفرد في السنة أو ما يعادل ٨٠ جراما من السكر في اليوم أو ما يعطى ٢٨٣ سعرا حراريا في اليوم .

أما القيمة النقدية لمنتجات القصب فتظهر أن قيمة القصب المخصص لصناعة السكر المنتج عام ١٩٨١ لصناعة السكر المنتج عام ١٩٨١ (١٢٧) مليون جنيه للعسل الأسود و ١١ مليون جنيه للعصير الطازج .

المبحث الثالث محاصيل المجموعة الثانية -- الخضر

تضم هذه المجموعة من غلات المركب المحصولى المصرى محاصيل الخضر والذرة الشامية النيلية والذرة الرفيعة الصيفى ثم الفاكهة والفول البلدى والقصب ، لما كنا نرى أنه من الأوفق لمثل هذه الدراسة دراسة الذرة الشامية النيلية متكاملة مع الذرة الشامية الصيفية ، وتجمع بين دراسة الذرة الرفيعة الصيفى والرفيعة النيلى فدراسة الذرة الشامية بنوعيها – باعتبار الاستخدام الغذائي لمجموعة الذرة ، مع توافر الدراسة الجغرافية المقارنة ، فسوف نقصر الدراسة في هذا المبحث على دراسة الخضر ويخصص المبحث الرابع لدراسة الفاكهة .

وفى دراسة الخضر قد يكون من المناسب أن نخرج منها دراسة البطيخ ليلحق بدراسة الفاكهة وخاصة وأن نشرة الاقتصاد الزراعى – على الرغم ن أنها تدرس البطيخ ضمن مركب الخضر – إلا أنها تغرد دراسة احصائية خاصة لمجموعة البطيخ والشمام والمقات ، و على أن تضم الى الخضر البطاطس التى تفرد لها هى الأخرى نشرة الاقتصاد الزراعى دراسة خاصة ، وتدرس عادة عالميا منفصلة عن الخضر .

الخضير :

اذا كان المركب المحصولي المصرى يضم ٢٦ محصولا تضمنتها هذه الدراسة اضافة الى عدد آخر من المحاصيل الثانوية - على المستوى العام - ولكن قد يكون لها أهميتها علي المستوى المحلى كالحناء وبصل الروس - لإنتاج الحبة السوداء - واللوف والكركديه وذرة المكانس ، واعتبرت الخضر عضوا في هذا المركب ، إلا أن هذا العضو يختلف كثيرا عن باتى أعضاء هذا المركب الخمسة والعشرين الاخرين - باستثناء الفاكهة التي تشبه الخضر في اعتبار كل منهما مركباً قائماً بذاته داخل هذا المركب الكبير . يضم هذا المركب الخاص بالخضر أقرادا

حصرتهم نشرة الاقتصاد الزراعى فى ٢٤ محصولا تبدأ من الطماطم – أكبرها مساحة – والبطيخ يليه فى الأهمية المساحية – وان كان سوف يستبعد لأغراض هذه الدراسة ليضم الى مجموعة الفاكهة استنادا الى المركب الغذائى لتضم مكانه البطاطس – وتنتهى بالخبازى والفول الرومى الذى لا تزيد المساحة المزروعة منهما عن ٥٨٢ . ٣٣١ فدان على الترتيب .

ويستمد هذا المركب المحصولي أهمية دراسته من الاعتبارات الآتية :

الميونية - لو المعاصيل المليونية - لو المعاصيل المليونية - لو المعاطس الى مجموعة الخضر.

۲- تعتبر الخضر من محاصيل كل الجمهورية فدليل انتشارها ۷۷ وتحتل المركز الأول من حيث الانتشار يليها البرسيم (۹۸) مما يعنى أنها تنتج في ۱۸ محافظة تزرع كل منها ۱٪ من المساحة أو أكثر ، وأن المحافظات الخمس الأولى في الانتاج لا تزرع أكثر من ٥٧٪ من جملة المساحة .

٣- الخضر تمثل أحد محاصيل الثورة الزراعية في المركب المحصولي أمام التزايد المطرد في انتاجها من أقل من ثلاثين ألف فدان الي ما يزيد عن المليون فدان عام ١٩٧٩ - زيادة بمعدل ١٢٠ ألف فدان كل سنة .

4- يرتبط انتشار الخضر بإمكان زراعتها فى العروات الثلاث الشتوى والصيفى والنيلى ، وبالتالى تعتبر من المحاصيل الجغرافية الدراسة التى تقدم الفرصة لدراسة أثر المركب البيئى على الانتاج .

ه- يمكن تفسير المركب المحصولي في المحافظات المختلفة وغياب محاصيل
 من المحاصيل التقليدية من محافظات بعينها - كالجيزة مثلا أو القليوبية - من
 خلال دراسة توزيع نطاق أو اقليم الخضر.

المساحة والانتاج والانتاجية :

تختلف المساحات المسجلة للخضر في المصادر المختلفة ، ويرجع هذا الاختلاف الى تحديد ما يضم مركب الخضر من عناصر ، هل يضم البطيخ أو

البطاطس أو غيرهما أو كليهما ؟ إذا كان المركب لا يضم البطيخ والبطاطس لوصلت جملة مساحة الخضر في العروات الثلاث الى (١٩٥٨/١٥٤ ألف فدان أقل قليلا من ٧٠٠ ألف فدان) أنتجت عام ١٩٨٧ ما يقرب من ٢٥٥ مليون طن من الخضر ، أما إذا ضمت البطاطس – وهذا ما يجب أن يكون بحكم المركب الغذائي المصرى – لوصلت المساحة الى ما يزيد ١٩٤٨ ألف فدان (١٩٨٨/١٨) أما إذا ضم البطيخ كما يرد في نشرة الاقتصاد الزراعي (١٩٨٣) (ص ٢٨٨) لوصلت الجملة الى ٨٨٨ ألف طن (٨٨٠ر٨٨) – والجدول المرفق يوضح توزيع جملة الانتاج علي العروات الثلاث ، منه يتضح أن العروات الثلاث تتقارب الى حد كبير في جملة مساحتها وانتاجها ، وان كانت العروة الشتوية تتميز بكبر مساحتها بنسبة ٥ر٣٩٪ من جملة المساحة مقابل ٥ر٣٣٪ للعروة الصيفية و

أما الانتاج فان كان لا يختلف كثيرا في توزيعه على العروات الثلاث إلا أنه يُظهر أن العروة الشتوية – بما يقرب من ٤٠٪ من المساحة – لا تسهم بأكثر من ٣٧٪ من جملة الانتاج بالعروة الصيفية (٥٣٣٪ من المساحة) و ٥ر٢٧٪ من جملة الانتاج للعروة النيلية (٢٧٪ من المساحة) الأمر الذي يشير الى ارتفاع انتاجية الفدان من العروة الصيفية اذاما قورن بانتاجية الفدان من العروة الشتوية .

الدراسة السابقة تشير الى دراسة العروات الثلاث على مستوى الجمهورية ككل .

أما إذا نظرنا الى دراسة العروات الثلاث على مستوى أقسام مصر الثلاثة الرئيسية جدول (٤٩) : مصر السغلى والوسطى والعليا لوجدنا بعض الخلاف .

جدرل (٤٩) ترزيع أتعاج الخضر ملى المانطات المختلفة ١٩٨٢

		TTTas			01744		117		144744.	y X	7.
=	وشاج	71/6	الرها	ž	4484	1. 76)	1.764	۲.۵ ۲	1.744	₹	17
	-	1446L			84441	-	7.770		166,176	4	:
=	E	***	ړن	=	776	13 15/		۲ر٤٤ ٨	11211	Ţ.	:
		(1113			۸۰.۲۷		77		17.614	337	₹
-	F.	<u>`</u>	ب ة .	7	MIII	7 66,7	****	÷ 7. ½	13/61	ş	÷
		٧١٤٥.			VAAYT		AV311		716,477	۲.	Ŧ
,	يعر آئيني	17.464	٤٢,	>	1.AT.	V TOT	1007	1. 17.7	7.517.	٠ غړغ	
		31.1301			11411		44.44		764,797	٨,٧	=
>	الاساميلية	۸۵۷ز. ۲	جُ	2	44.7	م خ	1413	17 - 17 6	14731	÷:	>
		70744			YaY#	-	172927	•	344744	۲.	-
<	T-L-L-L	4474	Š	•	1.616	۲ ۲۷۲	14-11	£ £Y,	73.267	ا	∢
		PAYT			16A,£76		44113		440,044	را 1	\$
æ	ئ <u>ے</u> مکتلی ت	16767	7 6.	∢	71114	1.643.1	4444	ه تر	67.4Y	1.7	م
		******			734	•	TIENYAN		A.Y.YAN	٨٧٥	7
-	الليو	414744	r.	۴	73.77	\$		7 67.	4631.4	ج _ي :	-
		147,747			4144		175,405		107,560	Ş	-4
-	اللينية	13411	47,7	7	T-164	7 £7.	14) th	7 763£	٧٠/١٧	٠.	•
		VANCATA			IATALE		אשונורו		٠٤٠ ر٨٨	37,4	>
٦	£	TajcaY	46.43	~	77977	141	7747	7 75	Altie	۲۰ ا	7
		77877			7-6M4		176.00		146,04.	<u>ح</u> 7 د	-
-		T06Y0	5	_	TAYAS	4 76.A	٨٠٠٤٠١	- 75	۸۱,۳۷.	١١٧٠.	-4
	Ē	141,301			3.17111		14. 743		111/2114	41.4	4
_	يم: ساخة	43764	ą	4	53113	7 6875	7	1 1631	٤٨٤٠٠	٠ الرة	_
		ن⁄ن ن⁄ن	1 50 X	£	ن/ښو	14.33 %	د/خن	% fr.	تنان/ش	Ē%	# F 7
~	17-14		العربة الشعربة	٠.	T _a	العروة العينية	العسرية الثيلية	£	\ \ 		
			1	ľ	,						

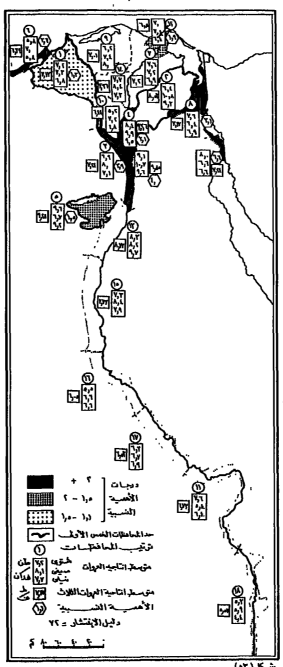
r		, ra/		十	7.400		717			1::		
		3,434,617			744.7		_			You although	4	
		774.a			/T		1-4441/			:		
	Ę.	***********			1/17/2714				_	301/106	-	
	F						4/17/854		·····			E.
4	Ë J	112511	53		432/1/0	ć,		3		4.1. 1/69.Jr.6	۲.	Ē
	ř						11/16/11					
	معرائيطى	14/ YTJeer	K ^A		11/7/11/1	Ę,		45,4		7EJT-1/1747aT-	76,7.1	
	ř						بر					
3	و الما	77/145/45	Ş	_	44/1AF51-7	ž	5/118,718.	4		-11,043/1-YCMP	4. Y. Y.	
_		144			1.441					T-5100	Š	_
₹	では	1714	۲.	.*	1441	Ş	17	٤		7.11	7.67	. *
-		17.71			AYEA		Arai			77,700	4,76	>
7	المان	7.A.	Ê	7	1700	₹ ₹	114.	4	₹	67.4	ن ت	ž
		11/2		_	7114		۲.۲			21117	٨٨٥	; *
<u></u>	ř	43	٤	5	1.1	7. 15.		36.1	5	**	<u>.</u>	\$
		46144			77.07		4747			11.71	4	5
₹	4	7777	Ş	₹	775	1. 74.7	1147	16.1	\$	4610	٠, پي	₹
		77.7.1		_	33.81		77.7	•		4.724	م • نام	ī
7	4	7.1.	Š	ī	11.13	77,	11.7	مي	3	11,044	برکا برکا	Ī
		4.11.3			7144		16481			45,404	47.4	~
7	E	177	30,4	7	77.1	7.7	1847	10 17	=	17,7EA	Y.	ī
		13/13			27026		4.44.			14411	لا مري	,
ĭ	ن انتها	****	₹	-	1441	16.3 11	7.	16 17.6	ř	101.7	۲.۲.	ř
		****			.177.		Abjor			140,54.	ک ۲۷	•
Ŧ	۲. څ.	٧.١٨	17 Taj.	=	1844	17 776	1345	17.34 11	=	Y 4 .	٠,٧٦	1

فالعروة الشتوية تظهر أهمية مساحتها بشكل أوضح في مصر العليا (٢ر٤٧٪ من جملة مساحة الخضر في العروات الثلاث) تليها في الأهمية مصرالوسطى (٧ر٤٥٪ من جملة مساحة العروات الثلاث فيها) وتأتى في النهاية مصر السغلى بنسبة (٣٠/٣٪ من جملة مساحة خضرالعروات الثلاث) الأمر الذي يعنى أن نسبة العروة الشتوية الى مركب الخضر في مصر العليا والوسطى أعلى من المتوسط العام للجمهورية ، وتقل عن هذا المتوسط في مصر السفلى .

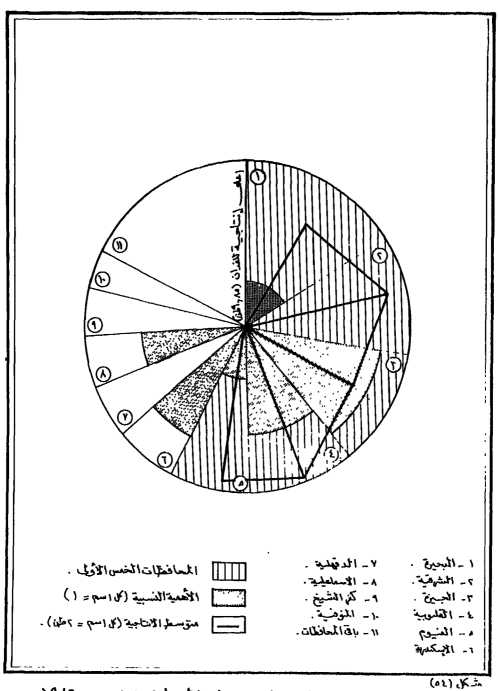
يظهر عكس الصورة السابقة في العروة الصيفية حيث تصل النسبة في مصر السفلي الى ٥ر٣٨٪ من جملة مركب العروات الثلاث – أعلى من متوسط الجمهورية – على حين لا تزيد نسبتها عن ٢٠١١٪ في مصر الوسطى و ٣٠٥٢٪ من جملة مساحة الخضر في العروات الثلاث في مصرالعليا ، وبذلك تكون النسبتان أقل من متوسط الجمهورية .

أما العروة النيلية فلا تختلف في اتجاهها كثيرا عن العروة الشتوية فنسبتها في مصر السفلى أقل من المترسط العام (٢٥٦٢٪) على حين تزيد عن المترسط العام في مصر الوسطى ٧٠ر٣٩٪) وتكاد تتساوى معه في مصر العليا (١٠ر٧٧٪).

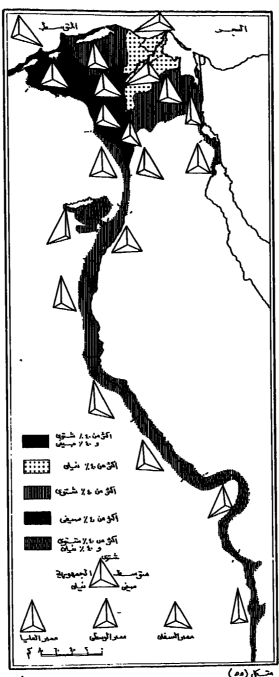
إذا نظرنا الى هذا التوزيع من زاوية ثالثة زاوية المحافظات المختلفة دون النظر الى التقسيم الثلاثى للجمهورية لامكنا تلخيص هذا التوزيع فى الأشكال ٥٣ ، ٥٥ ، ٥٥ ، ٥٦ والجدول المرفق جدول ٤٩ . ومنهما يظهر نسبة كل عروة من العروات الثلاث الى جملة مساحة الخضر فى كل محافظة .



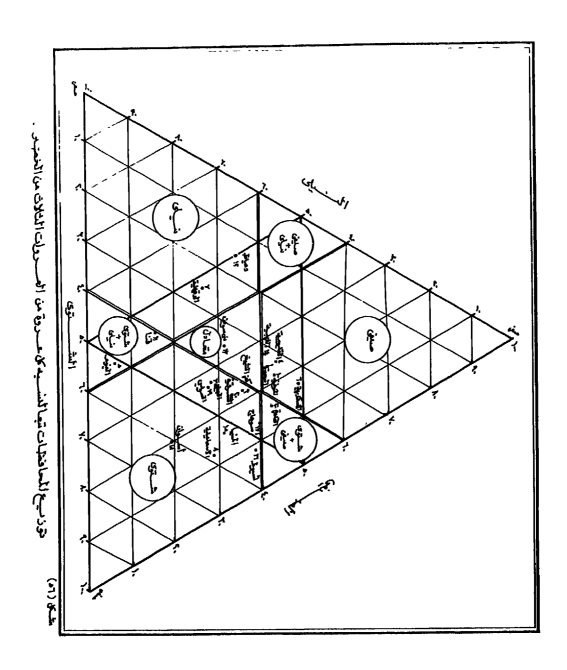
شكل(۱۵) إيسليم المخمنين (العهات المثلاث) فى معهد عسام ۱۹۸۲



توزيع مساحة الخضرعلى المحافظات ١٩٨٢



مري (مه) توزيع الخمنرعلى المحافظات حسب العروات الملأث ١٩٨٢



ويمكن استنتاج خمسة أغاط من المحافظات هم الآتي :

أولا: محافظات تزيد نسبة الخضر الشتوية عن ٤٠٪ وتظهر بوجه خاص في محافظات مصر العليا والوسطى - ما عدا محافظة بني سويف - يضاف اليها محافظات القناة والاسماعيلية والسويس ومحافظة الشرقية ومحافظة كفر الشيخ .

ثانيا : محافظات تزيد فيها العروة الصيفية عن ٤٠٪ وتضم محافظات الأسكندرية ، البحيرة الغربية ، المنوفية والقليوبية .

ثالثا : محافظات تزيد فيها العروة النيلية عن ٤٠٪ وتضم محافظات دمياط ، الدقهلية ، الفيوم وقنا .

رابعا : محافظات تجمع بين عروتين بنسبة ٤٠٪ وأكثر لكل ، وتضم هذه المجموعة محافظة القاهرة ، التي تظهر فيها العروتان الشتوية والفيوم ومحافظة قنا : العروتان الشتوية والنيلية .

خامسا : النمط الأخير ولا يظهر فيه إلا محافظة بنى سويف ، ولا تظهر في أى عروة بنسبة ٤٠٪ وتكاد تتساوى فيه العروات الثلاث (٣٥٪ ، ٤٠٣٪ ، ٢٣٣٪ للعروة الشتوية والصيفية والنيلية على التوالى .) .

ويظهر من التوزيع السابق أن العروة الصيفية أوضح في محافظات الدلتا ، والشتوية في محافظات الصعيد ، أما النيلية فيتقاسمها الصعيد و(الدلتا شكل ٥٦) .

إلى أى حد يستمر هذا الترزيع مع الانتاجية لكل عروة ؟

يمكن الإجابة على هذا السؤال من مقارنة خريطة توزيع العروات الثلاث (شكل ٥٣) .

ومن المقارنة يظهر أن انتاجية مصر العليا منخفضة في العروات الثلاث ماعدا محافظة قنا في العروة الشتوية .

وتظهر الانتاجية مرتفعة في العروات الثلاث في محافظتي المنيا وبني سويف من محافظات مصر الوسطى ، وترتفع انتاجية العروة الشتوية والنيلية في الفيوم ، وتنخفض الانتاجية في الجيزة في العروات الثلاث .

أما فى مصر السفلى فترتفع الانتاجية فى العروات الثلاث فى محافظات القاهرة ، القليوبية ، وتنخفض فى العروات الثلاث فى محافظة الاسكندرية ، دمياط ، كفر الشيخ ، البحيرة والمنوفية .

وفى محافظة الغربية ترتفع الانتاجية عن المتوسط العام فى العروة الصيفية والشتوية وفى الدقهلية فى العروة الشتوية ، وفى محافظة الشرقية فى العروة الصيفية والنيلية ، وفى محافظتى الاسماعيلية والسويس ترتفع الإنتاجية عن المتوسط العام فى العروة الشتوية .

ويمكن تفسير توزيع الأهمية للعروات الثلاث على أساس الظروف المناخية في المقام الأول فالعروة الصيفية أنسب للمناطق الشمالية على حين أن العروة الشتوية أكثر ملائمة للمناطق الجنوبية ، على الرغم من التداخل الواضح بين العروات الثلاث .

التوزيع الاقليمي على مستوى المعافظات :

تظهر أشكال الخضر المرفقة (٥٣ ، ٥٥ ، ٥٥) أن الخضر من محاصيل الانتشار – دليل انتشارها ٧٧ – الأمر الذي يعنى وجود ١٨ محافظة تزرع ١٪ أو أكثر من مساحة الخضر في مصر ، ورغم هذا الانتشار – تعدد محافظات الانتاج – إلا أن اقليم الخضر ونطاقها يظهر في جلاء على الخريطة المرفقة (شكل ٥٣) كرقم (٧) أو علامة النصر تبدأ من جنوب الدلتا وتتفرع في جناحيها ، فتبدأ من الفيوم التي تحتل المركز الخامس من حيث المساحة المزروعة للعروات الثلاث ، ثم الجيزة التي تحتل المركز الثالث ، والقليوبية التي تحتل المركز الرابع ، والشرقية التي تحتل المركز الثاني – هذا في الجناح الشرقي – أما الجناح الغربي فيظهر في البحيرة – المركز المساحي الأول – وامتداده في الاسكندرية المركز المساحي المساحي السامي السامي السامي المركز السابع .

هذه هي السبع مراكز الأولى وعلامة النصر.

أما قلب هذا الرمز - (٧) - فيتكون من المنوفية - المركز العاشر ، والغربية المركز ١٩٨٢).

ويخرج من هذا النطاق امتدادات تظهر في الاسماعيلية - المركز الثامن - ودمياط المركز ١٢ - أما محافظات صعيد مصر - مصر الوسطى والعليا - فتشغل المراكز ١١ ، ١٧ ، ١٧ ، ١٧ ، ١٨ .

إذا نظرنا الى اقليم الخضر من زاوية الأهمية النسبية للخضر في المحافظات المختلفة لوجدنا أن الإقليم هنا لا يختلف كثيرا عن اقليم المساحة .

ولا يكاد يظهر الاختلاف إلا في الشرقية التي تظهر في المركز الثاني مساحة ولا تظهر في قائمة الأهمية النسبية ، بمعنى أن الخضر لا تشكل أهمية نسبية خاصة في المركب المحصولي في الشرقية - كما يظهر الاختلاف في الاسماعيلية ودمياط والسويس والقاهرة وهي محافظات لا تظهر ضمن المحافظات الخمس الأولى مساحةولكنها تظهر ضمن اقليم الأهمية النسبية تصل اعلى أهمية نسبية في السويس (١٦ر٦) .

ويضم أقليم الأهمية النسبية تسع محافظات للخضر بها أهمية نسبية واضحة - ١ر١ فأكثر - على رأسها السويس (٦٫٦) فالقاهرة (٤) فالجيزة (٩٠٣) فالاسكندرية (٦٫٦) فالقليوبية (١٠٣) فالاسماعيلية (١٠٣) فدمياط (١٠٩) فالفيوم (١٠٥) فالبحيرة (٦/١) (أكبر المحافظات مساحة)

هنا يظهر أن الأهمية النسبية تتقيد بالمساحة ، هذا من ناحية ، ومن ناحية اخرى يظهر أن المحافظات المدنية تظهر فيها الأهمية النسبية واضحة ، الأمر الذي يشير الى إرتباط أقليم الخضر - أهمية على الأقل - بالمحافظات المدنية .

إذا نظرنا الى اقليم الأهمية النسبية من زاوية أخرى ، زاوية الوزن الحقبقي للاحمية النسبية للخضر بالمقارنة مع المحاصيل الأخرى ذات الأهمية السسه في المحافظات المختلفة لخرجنا بالصورة الآتية (شكل ٢١) :

يظهر على خريطة الأهمية النسبية الوزن الواضح للمحافظات المدنية ، فهي أربع محافظات من تسع تظهر فيها الأهمية النسبية العالية .

وبالمقارنة بالمحاصيل الأخرى ذات الأهمية النسبية في كل محافظة يظهر أن الخضر تظهر في المركز الأول في السويس ، والمركز الثاني في الأهمية النسبية في القاهرة بعد النخيل ، الاسكندرية بعد الشعير ، والمركز الثالث في دمياط بعد النخيل والأرز ، والثالث في القليوبية بعد الفاكهة والثوم – والمركز الخامس في الجيزة بعد الذرة الرفيعة النيلي ، والفول السوداني ، والترمس ، والبطاطس ، والمركز السابع في البحيرة بعد البطاطس ، واشعير ، والبطيخ ، والكتان ، والأرز والفاكهة.

ثم المركز التاسع في الفيوم بعد الذرة الرفيعة النيلي ، والحلبة والذرة الشامية النيلية والذرة الرفيعة الصيفي ، والشعير والسمسم ، والنخيل والبطيخ ..

وبتجميع صورة التوزيع السابقة يظهر أن مصر السفلى تحظى بـ ٣ر٢٨٪ من جملة الخضر مقابل ٣ر٢٤٪ لمصر الوسطى و ١ر٧٪ لمصرالعليا ولذلك تظهر الخضر على مثلث التوزيع شكل ٢٠ في النطاق المشترك بين مصرالسفلى ومصرالوسطى (١).

ومع هذه الصورة العامة يظهر اختلاف العروات الثلاث بين أقسام مصرالثلاثة: مصرالسفلى يظهر مركزها واضحا في العروة الصيفية ٧٩٪ مقابل ٣٦٣ للشتوى ، ٧ر٦٣ للنيلى ، وفي مصر الوسطى يظهر التقارب بين العروة الشتوية والنيلية (١ر٢٩٪) و (١ر٢٩٪) وفي مصر العليا يظهر تفوق العروة الشتوية (١ر٨٨٪) من جملة مساحة الجمهورية) مقابل ٤٥٨٪ للصيفية

⁽١) راجع مثلث التوزيع شكل ٢٠ .

و(٢ر٧٪) للنيلية ، ولعل هذه الصورة تعكس في وضوح الوضع الجغرافي لأقسام مصر الثلاثة واختلاقات الظروف المناخية مع هذا التقسيم الثلاثي .

أما عن الانتاجية فيظهر من دراسة أرقام ١٩٨٢ والخريطة المرفقة شكل ٥٣ ويوضح شكل ٥٥ ، ٥٦ محاولة لتصنيف مصر تبعاً لعروات الخضرالسائدة في المحافظات أن متوسط انتاجية العروات الثلاث وصل إلي ٥٢ر٧ طن وجاءت أعلى انتاجية من القاهرة (٥٨ر٩ طن/فدان) ، تلاها في المركز الثاني القليوبية أعلى انتاجية من القاهرة (٥٨ر٩ طن/فدان) ، تلاها في المركز الثاني القليوبية (٣١ر٩) فالفيوم (٨٢ر٩) وبني سويف (٨٧٧٨) فالشرقية (٨٥٥٨) ، وهي فيما عدا بني سويف والشرقية – من محافظات الأهمية النسبية العالية .

وتأتى الغربية في المركز السادس ثم المنيا والسويس (أعلى أهمية نسبية) والجيزة فالدقهلية .

وتحتل البحيرة - التي تضم أكبر مساحة للخضر - المركز الثاني عشر في المركز التابية المجمعة للعروات الثلاث . وتحتل الاسكندرية أ التي تأتي في المركز السادس مساحة - المركز الثامن عشر في الانتاجية .

أما المنوفية فتحتل المركز الحادي عشر مساحة والسابع عشرانتاجية .

والسبعة مراكز الأولى فقط فى الانتاجية هى التى تعلو عن المتوسط العام.

وسوف نقدم دراسة خاصة لكل من الطماطم والبطاطس والبطيخ

التوزيع على الأصناف : (جدول ٥٠)

اذا ما حاولنا توزيع المساحة حسب الصنف المزروع دون النظر للعروة أو منطقة الزراعة الأمكننا تقسيم مركب الخضر الى ست مجموعات على أساس المساحة المزروعة (اتبع نفس الأساس فى تقسيم المركب المحصولى العام – أساس المساحة).

المجموعة الأولى تضم المحاصيل التي تزيد مساحتها على ١٠٠ ألف فدان . وتكاد تقتصر على الطماطم (٣٢١ر٣١ فدان - ١٩٨٢) ولو ضمت البطاطس والبطيخ لمركب الخضر لدخلا ضمن هذه المجموعة - (أكثر من ١٠٠ ألف فدان) . ويغلب على مجموعة الطماطم طماطم العروة الشتوية .

ـ ۳٤٦ ـ جدول (٥٠) الخضر : مجموعات المركب المحصولي تيما للمساحة ١٩٨٢

				Τ.
	الساحة (ك)	المصران	فتذالساحة	ſ
	۲۲۱٫۷٤۸	طماطع	٠٠٠ ألف+	$\overline{}$
	1	بطيح أمريكى		
				i ' 1
	17,774	يطيخ بلدى		
	117,7.4	مجبرع		i
		ى		
	7057	كوسة	. ۲۰ - ۱۰۰ الت	۳
	۲۰۷۰۱	خيار		٤
	۲۷٫۹۲۷	كرئب		
	41.1.4	باذغبان		٦.
	247,148	قاصرليا خضراء		γ
	۲۸۸۹۲	شبام		A
	402رو4	ىلتىل		4
				İ
	175-18	يسلاختراء	۲۰۰۱،	١.
	۱۴٫۷۹۰	مارخية		[w]
	14,798	فاصوليا جائة		١٣
	۱۲٫۹۲۰	ULL		14
	۲۲٫٤٦۷	شن		16
	۱۱۸۹۱۱	جزد		۱۰
	۱۱٫۱۵۰	لربيا جائة		11
	۲۵۲ر. ۱	يامية)	17
	1	1		
	1011	تنبيط	ه - ۱۰ الف	14
	AAAA	للت	}	11
	A+++	تناء	ļ	٧.
	7670	تلثاس	t	۲۱ .
	•1/1	سيانخ	Į	**
	****	خرشوف	Į	74
	4144	لوبيا خشراء	Į	72
	0.44	كالم كأسو	l	70
			l	
	ET1.	کیزان عسل	41	177
	£YAY	ئجل]	TY
	£.4.	جرچير	}	YA
	4444	يقلونس	1	74
	774.	كرأتمصري	1	۲.
	1471	شهد	1	١,
1			أقل من ألف	77
	944	خبازی د ا	افل من الله	**
	۲۲.	نول رومی	<u> </u>	<u>. </u>

المجموعة الثانية تضم الخضر التي تتراوح مساحتها بين ٢٠ ألف - ١٠٠ ألف فدان ، وإذا كانت المجموعة الأولى تضم الطماطم - خادم كل الخضروات وكل متطلبات المائدة - فإن هذه المجموعة تضم خضار المائدة ومحاشيها : الكوسة (٢٠٢٥/٥٠ فدان) وتغلب فيها العروة الصيفية ، ثم الخيار (٢٠١٠/٣٤ فدان) ويغلب الخيار الصيفي ، ثم الكرنب (٣٧٩/٣٠ فدان) ويغلب عليه المحصول ويغلب الخيار الصيفي ، ثم الكرنب (٣١٩/٣٠ فدان) ويغلب عليه المحصول الشتوى ، ثم الباذنجان (٢٠١ر٣٤ فدان) والفاصوليا الخضراء (٣٥١ر٣٥ فدان) والفلفل (٣٥٤ر٥٥ فدان) وهذه الأخيرة كلها محاصيل - رغم زراعتها في العروات الثلاث - إلا أن العروة الصيفية هي الأساس .

المجموعة الثالثة تشبه السابقة في أنها محاصيل خضر المائدة وتتراوح المساحة فيها من ١٠ - ٢٠ ألف فدان ، وتضم البسلة الخضراء (٢٠٠٩٣ فدان) البطاطا (١٠٩٢٠ فدان) الجزر (١٠٨٩١ فدان) اللوبيا الجافة فدان)البطاطا (١٠٩٢٠ فدان) ثم الباميا (١٠٧٠٠) والجزر والخس والبسلة الخضراء - تغلب عليها العروة الشتوية - أما باقي عناصر هذه المجموعة فتغلب عليها العروة الصيفية .

المجموعة الرابعة تتراوح المساحات فيها بين ٥ و ١٠ ألف فدان وعلى رأس مجموعتها القنبيط (٩٥٠٥ فدان) ، واللفت (٨٩٥٨) ، ثم القثاء (٥٠٥٨) ، والقلقاس (٦٤٦٥) ، والسبانخ (٩٩٨٩) ، والخرشوف (٩٢٥٩) ، واللوبيا الخضراء (٥١٥٨) ، والبسلة الخضراء (٥٠٩٩) ، وتغلب على محاصيل هذه المجموعة العروة الشتوية (قنبيط ، لفت ، سبانخ ، بسلة جافة) والعروة الصيفية في القثاء والقلقاس واللوبيا الخضراء .

وتتفوق العروة النيلية في الخرشوف .

المجموعة الخامسة هي مجموعة محاصيل السلطة (وتضم المحاصيل التي تتراوح مساحتها بين ١٠٠٠ - ٥٠٠٠ فدان) وعنى رأسها الفجل (٤٢٨٧ فدان) ، والجرحس (٤٠٩٠) ، والكرات المصرى

(٢٦٩٠) ، وهي محاصيل تغلب عليها العروة الشتوية عدا البقدونس فتغلب عليه العروة النيلية .

المجموعة السادسة والأخيرة هى مجموعة المحاصيل التى تقل مساحتها عن الألف فدان وتعتبر على هامش مركب الخضر وقيمتها محدودة وتضم: الخبازي (٥٨٢ فدان) والفول الرومى (٣٣٠ فدان) وهى محاصيل شتوية ، تكاد تقتصر زراعتها على مصر السفلى وخاصة البحيرة والاسكندرية .

انتاج واستهلاك الخضر:

الحدول التالي جدول ٥١ يوضح انتاج واستهلاك الخضر

يظهر من الجدول المرفق جدول ٥١ والشكل البياني شكل ٥٧ تطور انتاج واستهلاك الخضر في الفترة بين ١٩٧٨ ، ١٩٨١ ومنهما يظهر أن خط الانتاج يبشير الى الإرتفاع بوجه عام رغم الهبوط في الفترة ٨٠/ ١٩٨١ .

ويختلف اتجاه البطاطس عن هذا الاتجاه العام فهو يشير الى الارتفاع التدريجي المستمر.

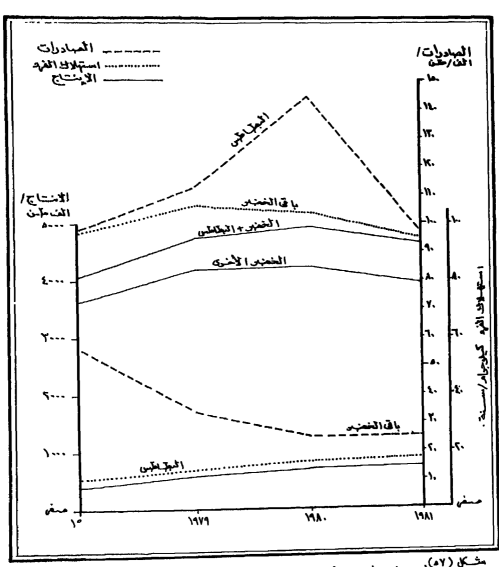
ويتكرر اتجاه الانتاج لكل من الخضر عامة والبطاطس فى اتجاه استهلاك الفرد فيظهر الاتجاه نحو الارتفاع التدريجى فى استهلاك الفرد من البطاطس أما الخضر عامة فيشير اتجاه استهلاكها الى الهبوط بعد ١٩٧٩ الأمر الذى يشير إلى أنه رغم الارتفاع فى الانتاج بين ١٩٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ إلا أن معدل زيادة السكان جاء أعلى من معدل زيادة الانتاج وبالتالى هبوط متوسط استهلاك الفرد .

أماحركة الصادر فهى أولا حركة محدودة جدا فى الخضر عامة ، وتظهر البطاطس بصورة أعلى نسبيا .

ومن تتبع اتجاه الصادر خلال السنوات الأربع التي يوضعها الجدول يظهر الهبوط (نسبيا) في صادرات الخضر عامة ، والهبوط بعد قمة ١٩٨٠ في حالة البطاطس.

جلول (۱۵) انتاج واستهلاك الخضر ۱۹۷۸ – ۱۹۸۱ (ألف طن)

			ې				Į.Į.		<u>@</u>	الانتاج (الصافي للاستهلاك)			
			كالورى في اليوم	بالغ	جرام فى اليوم	يام. جي ام	كسيح في السنة	كسجائر	الجموع	خنرأنى المجسوع	يطاطس	نام	
•	آغرى	يطاطس	غړی	يطاطس أخرى	أخرى	يطاطس أخرى	أخرى	يطاطس					
	2	>	*	7.	47,44	401	م م م	م ^ا .	63.78	5,704	٠. ₃		1444
	7'£	Ę	*	7	747	75.7	75,7 1.757	16,1	۱۶٫۲۷ کری	6,7.1	11	Y£Y.	1444
	-T 60	331	%	₹	**	608	ř	يم آ	eart	23763	**	AL3.1	14.
	7 6	ź	\$	3	Yo 9,0	٧٠٧٤	\$	٤٧٧	١٧١٦ء عر١١	7,374	31.4	762Y	14.
				Į									



شكل (٧٠) إنتاج وإستهلاك ومهادرات المخمتر في المنتي بيز، ١٩٧٨ - ١٨١

الطماطم:

تشكل الطماطم العنصر الأساسى فى مركب الخضر فى مصر ، وتسمد أهميتها أولا من مساحتها التى وصلت عام ١٩٨٧ الى ٣٢١,٧٨٤ فدان أو مايعادل ٥ (٤٦٪ من جملة الخضر فى نفس العام لترتفع الى ٣٤٠ ألف فدان عام ١٩٨٠ ، وبالتالى يمكن أن تعكس فى دراسة توزيعها وتحليل هذا التوزيع ما سبقت الاشارة اليد فى دراسة الخضر بوجه عام .

وتستمد أهميتها ثانيا من جغرافية دراستها التى تسلم نفسها بسهولة لمنهج التوزيع والربط والتحليل والتعليل. وتستمد الطماطم أهميتها من ناحية ثالثة من امكان زراعتها طول السنة – فى العروات الثلاث ، وان كانت هنا قد لا تختلف عن أنواع أخرى من الخضر يمكن أن تزرع فى أكثر من عروة ، ورغم امكان زراعتها فى العروات الثلاث إلا أن العروة الشتوية تتميز نسبيا عن العروتين الأخريين ، وكان التوزيع بين العروات الثلاث عام ١٩٨٧ بالترتيب التالى : ٥٢١٪ للعروة الصيفية ، ٥٧٠٪ للعروة النيلية .

هذه الأهمية النسبية للعروات الثلاث تختلف عن هذا الشكل العام على مستوى أقسام مصر الثلاثة وعلى مستوى المحافظات المختلفة .

وتوضح هذه الاختلافات الجداول والخرائط المرفقة ، ومنها يظهر أن العروة الشتوية التي تشكل ٥٧٤٪ من جملة الطماطم على مستوى الجمهورية تشكل ٣٦٪ فقط من جملة الطماطم في مصر السفلى ، و٥٠٪ في مصر الوسطى و٥٠٪ من جملة العروات الثلاث في مصرالعليا - زيادة في الشتوى مع الاتجاه جنوبا .

أما العروة الصيفية التي تشكل ٣٠٪ من جملة الطماطم في العروات الثلاث في مصر فتشكل ٤٠٪ من طماطم مصر السفلي و ١٩٥٠٪ من طماطم مصر الوسطى ، و١٤٪ من طماطم مصرالعليا - زيادة في الصيفي مع الاتجاه

شمالا - أما العروة النيلية التي تشكل ٥ر٢٧٪ من طماطم الجمهورية ، فتصل نسبتها الى ٢٤٪ فقط في مصر السفلى ، ٣٨٪ في مصر الوسطى و ٢١٪ فقط في مصرالعليا . الأمر الذي يعنى أن العروة الشتوية أكثر أهمية بالنسبة لمصرالعليا ثم مصر الوسطى ، والعروة الصيفية أكثر أهمية في مصر السفلى ، أما العروة النيلية فهي أكثر أهمية في مصر الوسطى .

توزيع المساحة المزروعة والانتاجية :

يظهر من دراسة جداول الانتاج لعام ١٩٨٧ (جدول ٥٢) أن جملة المساحة المزروعة في مصر من العروات الثلاث وصلت إلى ٧٨٤ر ٣٢١ فدانا .

ساهمت فيه مصر السفلى بنسبة ٥,٦٣٪، مقابل ٥,٨١٪ لمصر الوسطى ، و٨٪ لمصرالعليا . الأمر الذي يعنى أن تطبيق هذه النسب على مثلث التوزيع العام شكل ٢٠ يظهر أن الطماطم تقع في النطاق المشترك بين مصرالسفلى ومصر الوسطى ، وأن معامل أهميتها النسبية يصل إلى أكثر قليلا من (٢٠,١) في مصر السفلى ، و (٢٠٤٠) في مصر الوسطى أما في مصر العليا فلا يصل رقم الأهمية النسبية إلا إلى (٤٤٠).

وساهمت مصر السفلى بنسبة ٥٣٪ من العروة الشتوية مقابل ٣٤٪ لمصرالوسطى ، ١٣٪ لمصر العليا ، كما ساهمت بنسبة ٨٥٪ من العروة الصيفية مقابل ١١٪ لمصرالوسطى و ٤٪ لمصر العليا ، أما العروة النيلية فكان نصيبها ٥٤٪ مقابل ٤٠٪ لمصر الوسطى ٦٪ لمصر العليا .

ومن التوزيع السابق يظهر أن مصر العليا لم تحصل من العروات الثلاث على ما يتكافأ مع نسبة مساحة الأرض الزراعية فيها من جملة أراضى الجمهورية (١٨٨/) على حين أن مصر الوسطى أخذت أعلى من نصيبها من العروة النيلية (١٨٨/) والشترية أهمية نسبية (١٠٨).

جنول (۲۵) الطماطم – العروات الثلاث ۱۹۸۲ (۱)

		مچ.		,	l,		<u></u>	مينــــ		بری			الماقطة	٢
التاجي	أهية	7	مساحة	انتاجية	التاع	مساحة	أنتاجية	티바	ماخ	انتاجية	أنتاع	مساحة		1
تزليب	لسبية		<u>-</u>											
A		3,6	۷۲۵ر۱۷	۰۸٫۰	IFFA	1474	۰۰۰ر۸	AYeYA	1-717	۰.رو	****	4 V A T	الاسكترية	\
	٧,٧					١٣	1		٤			٨	ترتيب	
۳	ارا	18	41,449	1,11	4.,744	4441	۱۱ر۱۰	۲۷۷ر۹۸۷	18644	۸۰٫۲۸	۲۰۷٫۲۹۱	17444	البحيرة	٧
			۳	4	``	٤	£		•	١		•	ترتيب	
١٤		١,١	7400	٨١١	۱۷٫۲٤۹	414.	۸۸ر۱۰	٠٩٦ر٥٣	7714	۲٫۷۲	1	17	الغربية	۲ ا
			16			١.	*		٨			14	ترتيب	
٦.		۱,4	1176.7	۰۸ره	۸۰۸ر۱۹	7707	777	٤٤٫٧٣٥	Y\A.	بالره	۷۸۲٫۸۵	1.176	كقر السيخ	٤
			*			•			٦.			•	ترتيب	
		٤ر٧	47,414	7,77	1.474	14447	۸عر۷	٠٠٨ر٢٥	٧١٩٠	۹عر۷	۲۲٫۲۹۰	TTAN	العتهلية	•
						٧			•			١.	ترتيب	
17	ەر\	7,77	AOVE	۸۲۷	****	7767	4۳ر۸	۰۳۸٫۷۲	7777	۲۵ر۲	1 4 Y	1474	دمياط	٦.
			14 -			٧ .			4			17	ترتيب	1
Y	۲ر۱	۱۳٫۳۱	*****	4,.4	11/17	1 7 -	٧٧٫٠١	۱۰۱را۱۵	16146	4,4٠	۲۵۲ر ۹۲	NAALY	الشرئية	٧
			٧	•		r	٧		*	ŀ		4	ترتيب	1
٧	4ر۲	٩ره	14110	۵۸٫۷۰	18714	ויועו	۲۰۲۷	14067	YYAY	۸٫۲۷	۱۱۹٫۷٤۷	12578	الاسماعيلية	۸.
			٧ .	•		١١.			11	۳		٤	ترتيب	
11	٨	À	Yee.	۰۰ر۷	44.4	7.1	7,7	YAYN	474	A)Ye	17441	1415	السريس	١ ،
			11			10			14	٤		14	ترتيب	
۱.		*	1641	1,17	10140	1785	۱۲ر۰۶	*1771	F147	٧,٢٣	1747.	1771	المنوفية	١ ١
			10	٣		14	•		١.			10	ترتيب	
4	۲٫۲	۲۷رء	17707	٩,.٧	474F	747	۹هر۱۰	177,517	11,116	1,41	1.074	1010	القليربية	111
		•	₩ '	•		14	۲		۳	1		14	ترتيب	l
٧.	۱۱۱ر	۱۱ر	1771	۲٫۱۹	114	17	۲۲ر۸	1108	***	7,71	AT٠	177	القامرة	117
			٧.			٧.			44	1		٧.	- ټوليې	1

			٧.		· · · · · ·	٧.			11			۲	لرتيب	
٤	۲	•	YAAAL	4٧٫٧	760.7	ATTY	77.6	LAYYA	aT-Y	7,77	10001	10771	الميزة	١٣
			٤						ν.	"		۲	بين. ترتيب	
11		۲٫۲۲	1.604	۲۸ر۰ ۱	4.413	EREY	4٫۷۱	Ytasy	1771	۸,۰۱	TOOLY	71/4	یٹی سویات	١٤
			11	1		١,			14			"	ترتيب	
1	47,7	1631	£4.47	۲عر۹	14871	14.د۲۱	۰۸٫۷	7641	444	4,74	756,774	۲۵٫۱۰۰	القيوم	١.
			1	4		١,			۱.	4		١.	ترتیب	
11		1,77	4724	17ر٧	1111	717	۲۰ر۵	1477	1441	4)-1	**-**	YAAY	المثيا	17
1			11			١٤			16			11	ترتيب	
۱۳		۲٫۲	Y YA4	هکر۲	4450	•41	۱۲ر۷	17274	1447	۲ره	717ر44	4474	أسيوط	17
		!	18			17			۱۳			4	لزليب	
17		۸۱۲	7817	٧٠.٧	T#1.	4.4	۲٫۲	4414	747	1,48	17171	4417	سوهاج	14
			17			17			18			14	لرثيب	
١.		۲عر۲	11.66	۸٫۲۹	T-A-T	F1V1	۲۵۲	744	A٦٠	۱عر۷	LAYTY	7418	ᄖ	14
			١.			A .			14			Y	ترتيپ	1
۱۸		۱۹ر	T-90	6,70	4141	671	1724	44	14	۸۳ره	14.7.	7717	أسران	۲.
			۱۸			۱۸			٧.			۱۳	شتری ترتیپ	
		۵ر۲۳	۲۰۵٫۵۳۳	۲۱۸	۳۹دید۱.	EA, TOY	۸٫٤۱۸	۲۱۰رو۷۷	۵۲٫۳۰۵	٤٠.٢	۲۹۴ر ۲۰	TT_AV1	ممر السئلي	
						%06,A			۲ره۵٪			ەر46٪		1
		ەر۲۸	11,471	۱,۱۰	414ر114	۲۴ر۲۲	۸۷٫۸	16,189	۲۱۷ر۱۰	N/N	۱۲۸۸۸۲۲	767,488	مصر الوسطى	l
						% ٣٩ ,٢			۷٫۱۱٪			عر۲۴٪	İ	
		۸ _J .	70,756	٧,٧٠	۲۸۹ر۰۶	****	۲۰۲۱	٧٤٨٦٧	7069	7,14	۸۰۵۰۸۱	17077	مصر العليا	
						اره ٪			٧,٣٪			1,11%		
			TYTYAL	Ą,a.	Atd7114	4٠٢ر٨	4,41	۲۱٦ر۸۹۸	۷۰ور۲۹	۰ عر۷	۲۱۱ر۲۲۰ در۱	117,434	المسمع	1
						ەر77٪			% T-			عر¥٤٪		<u> </u>

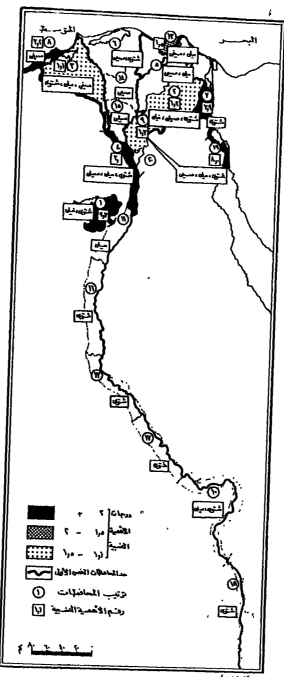
⁽١) راجع ملحق (٨) لبيانات ١٩٨٥ .

أما مصر السفلى فلم تأخذ أكثر من نصيبها إلا من العروة الصيفية أهمية نسبية (٣٧ر١) .

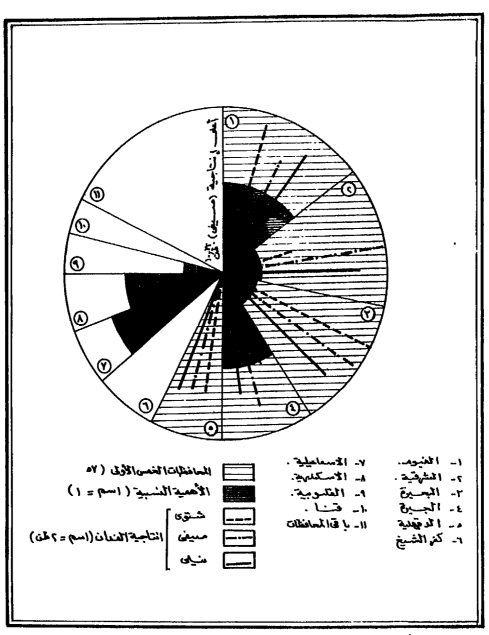
ومن توزيع المساحة المزروعة على المحافظات المختلفة شكل ٥٨ ، ٥٩ يظهر أن الترزيع العام للطماطم يتميز بالتوزيع الانتشارى فهناك ١٧ محافظة تزرع الطماطم بنسبة ١٪ أو أكثر من جملة المساحة المزروعة بدليل انتشار ١٨٪ ويؤكد هذا الانتشار أن المحافظات الخمس الاولى لم تسهم عام ١٩٨٧ بأكثر كثيرا من جملة المساحة المزروعة (شكل ٥٩) ويؤكده من ناحية ثانية أن هناك تسع محافظات تصل الاهمية النسبية للطماطم فيها أكثر من (١ر١) .

وتظهر خريطة توزيع جملة المساحة للطماطم شكل ٥٨ والشكل البياني ٥٩ أن المحافظة الاولى هي الفيوم التي ساهمت عام ١٩٨٧ بأكثر من ٥٠٤٪ من جملة المساحة المزروعة . راجع الشكل المرفق - تلتها الشرقية في المركز الثاني - ٢٧٨٪ - ثم البحيرة - ١٩٨٪ - والجيزة - ١٩٪ - ثم الدقهلية ٤٧٠٪ ، ثم تأتي بعد ذلك بالترتيب مجافظات كفر الشيخ والاسماعيلية والاسكندية والقليوبية وكلها من محافظات مصر السفلي ، ثم محافظة قنا في المركز العاشر . أما محافظات مصر الوسطى والعليا باستثناء الفيوم والجيزة - فتحتل مراكز متأخرة من حيث المساحة (٨ ، ١١ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨) . وتشغل محافظتا وسط الدلتا - المترفية والغربية المركزين الرابع عشر والخامس عشر) الأمر الذي يعني أن أقليم الطماطم - كما يظهر من الخريطة ٥٨ - يكرر رقم (٧) أو علامة النصر الذي سبقت الاشارة اليه في دراسة الخضر عامة ، لتشمل جناحي الدلتا وقمتها ومحافظتي القناة . ويؤكد هذا الاقليم توزيع درجات الاهمية النسبية للطماطم في المحافظات المختلفة .

من دراسة أرقام الاهمية النسبية للطماطم في المحافظات المختلفة (شكل ٥٨) يظهر أن أعلى أهمية نسبية كانت في السويس (-ر٨) ثم الاسماعيلية (٣/٩) والاسكندرية (٣/٣) والجيزة (-ر٣) ثم الفيوم (٢/٧) ، وهي كما



يكارده) إقتايم الطماطم (العموات الثلاث) فعمد ١٩٨٢



.... و (٩٥) متوزيع إنتاج المهالم على للحافظات حسب للساحة ١٩٨٢

نرى محافظات مدنية أو قريبة من المدن ، أى انه لعامل السوق أثره الواضح فى الاهمية النسبية الطماطم ، يضاف الى قائمة الاهمية النسبية السابقة محافظات دمياط (٥ / ١) والقليوبية (٣ / ١) والشرقية (٢ / ١) والبحيرة (١ / ١) . ولا تظهر للطماطم أى أهمية نسبية فى محافظات الصعيد الاعلى .

أما عن ترزيع العروات الثلاث بين المحافظات المختلفة فيظهر من دراسة الخريطة المرفقة (شكل ٥٨) ، الصورة العامة التي سبقت الاشارة اليها وهي الاهمية النسبية للعروة الشتوية في مصر العليا ، والعروة الصيفية في مصر السفلى ، والشتوية والنيلية في محافظات مصر الوسطى ، كما تظهر تفاصيل كل من العروات الثلاث في المحافظات المختلفة . ومن الدراسة التفصيلية يظهر أن محافظة الغيوم تحتل المركز الاول - من بين محافظات الجمهورية - في العروة الشترية والنيلية ، والمركز الخامس عشر في العروة الصيفية على حين تحتل محافظة الشرقية - التي تحتل المركز الثاني في مساحة الطماطم عامة - المرتبة الثانية في مساحة العروة الشتوية والعروة الصيفية والمركز الثالث في العروة النيلية . أما محافظة البحيرة التي تحتل المركز العام الثالث ، فتحتل المركز الاول في مساحة العروة الصيفية ، والمركزين الرابع والخامس في العروة الشتوية ، وتأتى محافظة الجيزة في المركز الرابع ، بينما تحتل المركز الثالث في العروة الشتوية ، والخامس في العروة النيلية ، والسابع في العروة الصيفية ، أما المركز العام الخامس فتحتله محافظة الدقهلية التي تحتل المركز الثاني في مساحة العروة النيلية - بعد الفيوم - والمركز الخامس في مساحة الصيفي ، والعاشر في مساحة الشعرى . وتظهر الخريطة المرفقة (شكل ٥٨) مركز باتى محافظات الجمهورية ني العروات الثلاث .

الانتاجية :-

وصلت انتاجية الفدان من الطماطم الشتوى على مستوى الجمهورية عام ١٩٨٧ الى ٤٧٠ طنا ، وهى انتاجية تقل عن انتاجية العروه النيلية التى صلت فى نفس السنة الى ٥٨٨ طنا ، والعروة الصيفية التى وصلت الى ٣٠٨ طنا في نفس السنة . نفس الصورة السابقة للانتاجية تتكرر - بصورة مختلفة - فى مصر السفلى ، أما فى مصر الوسطى فترتفع انتاجية الفدان فى العروة النيلية (١٠٨) طنا عن العروتين الصيفية (٨٧٨ طنا) والشتوية (٣٦٨ طنا) . أما مصر العليا التى تقل انتاجيتها بوجه عام عن مصر السفلى والوسطى فتشبه مصر الرسطى فى الانجاه العام ، فانتاجية العروة النيلية (٧٠٧) والصيفية (٧ طنا) والشتوية - التى تغلب زراعتها فى مصر العليا - (٣٠٨ طنا) .

أما على مسترى المحافظات فتأتى أعلى انتاجية للعروة الشترية من محافظات البحيرة (٣٠٠١ طنا للفدان) ، تليها الفيرم (٤٧٠٨ طنا) ، والاسماعيلية (٢٠٨٨) ، فالسويس (٢٠٨٨) ، ثم تتساوى محافظتا بنى سويف والمنيا في المركز الخامس (-ر٨ طنا للفدان) . وعلى الرغم من الانتاجية المرتفعة في البحيرة الا أن العروة الشتوية لا تشغل أكبر مساحة فيها ، اذ تسبقها مساحة العروة الصيفية ، ولا تقل انتاجيتها كثيرا عن الشتوية . أما الفيوم فتشغل العروة الشتوية فيها مساحة أكبر من العروتين الأخريين ، وكدلك الحال في محافظات الاسماعيلية والسويس والمنيا . أما في محافظة بني سويف التي تحتل المركز الخامس في انتاجية العروة الشتوية – فتزرع أكبر مساحة لها في العروة النيلية (وهي تعطى في بني سويف انتاجية أعلى) . أما عن انتاجية العروة الصيفية فالمحافظات الخمس الاولى في الانتاجية تزيد انتاجية كل منها عن العروة الصيفية فالمحافظات الخمس الاولى في الانتاجية تزيد انتاجية كل منها عن اثر مباحد المنا للفدان . وعلى رأسها الشرقية (٢٠٠١ طنا) تليها الغربية وتحتل هذه المحافظات – من حيث المساحة – المراكز الغاني والثامن والثالث والاول وتحتل هذه المحافظات – من حيث المساحة – المراكز الغاني والثامن والثالث والاول والعاشر على التربيب .

اما عن العروة النيلية فتأتى أعلى انتاجية من محافظة بنى سويف (١٠ر٨ طنا) التى تحتل المركز الثاني عشر من حيث المساحة ، تليها الغيوم فى المركز الثانى انتاجية (٢٤ر٩ طنا) ، والمركز الأول مساحة ، ثم المنوفية فى المركز الثالث انتاجية والعاشر مساحة ، فالبحيرة (١٩ر٩ طنا للغدان) والمركز الرابع مساحة ، ثم الشرقية والقليوبية فى المركز الخامس انتاجية (١٩ طن / فدان) والمركزين الثالث والتاسع عشر مساحة .

وهنا تظهر أعلى إنتاجية في مصر الوسطى ثم مصر السفلى .

ومن الجدول والخريطة يظهر أن المحافظات التي يكون للحيوانات الاخرى غير الابقار والجاموس أهمية نسبية فيها هي :..

- (١) _ محافظة المنوفية وحيوانها الاهم نسبيا هو الحمير ، الجمال ، الاغنام والماعز
 - (٢) .. محافظة الغربية : الحمير ، الجمال ، الخيول ، الاغنام .
 - (٣) _ محافظة المنيا: الحمير، الماعز، الاغنام، الخنازير،
 - (٤) .. محافظة الجيزة : الخنازير ، الجمال ، الحمير.
- (٥) ــ محافظة القليوبية وحيوانها الذي يحقق أهمية نسبية عالية هو الخنازير ، والخيول والحمير .
 - (٦) ـ محافظة أسوان : الماعز ، الاغنام ، الجمال ، الحمير .
 - (٧) _ محافظة سوهاج : الماعز ، الجمال ، الاغتام ، الخيول .
 - (٨) _ محافظة أسيوط : الجمال ، الماعز .
 - (٩) _ محافظة الاسكندرية : الاغنام .
 - (١٠) .. محافظة الدقهلية : الخيول .

البطاطس

على الرغم من أن البطاطس لا تدخل في الدراسات الجغرافية في أوربا وغيرها ضمن مركب الخضر وتدرس ضمن مجموعة النشويات من المحاصيل المخالية ، إلا أننا رأينا أن تدرس هنا ضمن مركب الخضر لارتباطها الفعلى في مصر عركب الخضر انتاجا واستهلاكا .

ورأينا في ذات الوقت اخراج مجموعة المقات والبطيخ والشمام من مركب الخضر الى مركب الفاكهة.

وتحتل البطاطس المركز الثانى ضمن الخضر المصرية بعد الطماطم ، وتدخل في مجموعة الغلات التي تزيد المساحة المزروعة فيها عن ١٠٠ ألف فدان ، فقد وصلت المساحة الإجمالية التي زرعت فيها فعلا عام ١٩٨٧ - في عروتيها الصيفية والنيلية - ١٩٨٥ فدان الترتفع عام ١٩٨٦ الى ١٨٣ ألف فدان .

أما على المستوى العالمي فقد قدر المركز المصرى في المرتبة الخامسة عشر بين دول العالم المنتجة للبطاطس (٣٧ دولة) إذ لم يزد انتاج الفدان في مصر (متوسط ٧٩ – ١٩٨١) عن ٣١٣ر٧ طنا للفدان أو أقل من نصف المركز الأول للإنتاجية العالمية (هولندا ١٩٨٦ه طنا) (١).

وتأتى دراسة البطاطس فى هذا الموقع من الدراسة - بعد الطماطم - فرصة للمقارنة بين العنصرين الأساسيين من عناصر الخضر ، ولا تخلو هذه المقارنة من الأهمية الجغرافية ، وسوف تتضح هذه الأهمية من الدراسة الموجزة التالية للبطاطس.

FAO Production Year book 1986 vol. 40 P. 91

⁽١) قدر الانتاج من الفدان سيعة أطنان عام ١٩٨٦ .

الانتاج والانتاجية :

سبق أن أشرنا دراسة انتاج واستهلاك الخضر الى التغير في إنتاج واستهلاك البطاطس في الفترة ٧٨ - ١٩٨١ .

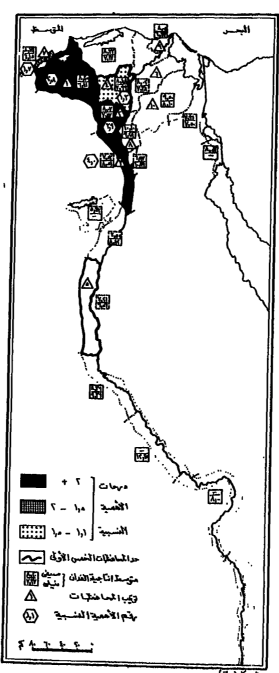
وظهر من هذه الدراسة ومن التوضيح الكارتوجراني لها ، ان اتجاه التطور المنطس يختلف عن الحضر بشكل عام ، فعلى حين يشير منحنى تطور الخضر عامة الى الهبوط بعد ١٩٨٠ – بعد الارتفاع المحدود بعد ١٩٧٨ – يظهر منحنى البطاطس ارتفاعا تدريجيا من انتاج مقداره ٧٧٧ ألف طن عام ١٩٧٨ . الى ١٩٨٦ ألف طن عام ١٩٨٨ .

ومع هذه الزيادة في الانتاج عبر هذه الفترة شاهد متوسط استهلاك الفرد في مصر ارتفاعا من ٢٠١١ كيلو جراما في عام ١٩٧٨ الى ٤٠٧١ كيلو جراما عام ١٩٨٨ ، أما حركة الصادر من البطاطس المصرية فتظهر عكس اتجاه الارتفاع السابق في الانتاج والاستهلاك للفرد ، فأرقام الصادر تشير الى الهبوط بعد ١٩٨٨ بعد ارتفاع نسبى واضع في سنتي ١٩٧٩ ، ١٩٨٠ .

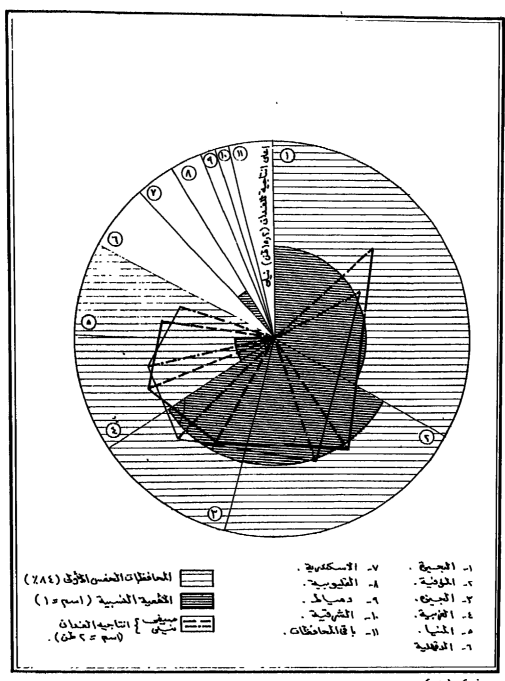
أما الدراسة التطورية السابقة للفترة ۱۹۷۸ - ۱۹۸۱ ، فتشير ألى درجة أكبر من التطور فى مساحة وانتاج البطاطس فى مصر ، فلم تكن تزيد مساحتها فى الفترة ٢٠/٥/٦٠ عن ٢٠٥ر٥٥ فدانا ، ترتفع الى ٢٣٧ر٥٥ فدانا كمتوسط الفترة ٢٠ - ١٩٧٥ ، ١٥ و ٥٨ فدانا كمتوسط للفترة ٢٠ - ١٩٧٥ و ٢٠ ر ١٩٧٠ . لتصل الى ما يقرب من ١٦٠ ألف فدان عام ١٩٨٦ .

والدراسة التطورية للمساحة المزروعة بين ١٩٧٥ - ١٩٨٧ تظهر اتجاها عاما نحو الارتفاع النسبى بشكل عام .

كما تظهر هذه الدراسة الارتفاع التدريجي في انتاجية الفدان من ٤٩٠ر؟ طنا للفدان كمتوسط للفترة ٢٠-١٩٦٥ ، و ١٨٨٠ طنا للفدان محتوسط للفترة



کار:) ایتلیمالمبطاطین (مبینی پشیلی) ف مصبد ۱۹۸۲



شكن (١٦) توزيع إنتاج المبلاطس على المحافظات حسب المساحة ١٩٨٢

۱۹۷۰-۹۵ ، و ۷۶۲ر۷ للفترة ۷۰-۱۹۷۰ ، و ۱۸۸۰ للفترة ۷۵-۱۹۸۰ لتصل الى ۲۰هر۷ طنا للفدان عام ۱۹۸۰/۱۹۸۱ . (لاحظ ما ورد في هامش الصفحة السابقة) .

تبع هذا التوزيع فى المساحة والانتاجية تطور نحو الزيادة فى جملة الانتاج التى وصلت عام ١٩٨٢/٨١ الى ١٩٩٠،١٠ طنا والى ١٠٠٠، ١٩٨٨ طنا عام ١٩٨٦ . ولم تكن تزيد كثيرا على ٨٨٢ ألف طن كمتوسط للفترة ٧٥ – ١٩٨٨ .

وتعتبر البطاطس من محاصيل الصادر في مصر ، وقد وصلت جملة صادرتها عام ١٩٨٢/٨١ إلى ١٥٦ ألف طن مقابل ٤٩،٢٨٢ طنا في جانب الوارد . ولم تكن تزيد كمية الصادر في الفترة ٢٥-١٩٨٠ عن ١٢٠ ألف طن وعن ٨١ ألف طن للفترة ٢٥-١٩٧٠ ، ١٩٧٠ ألف طن للفترة ٢٥-١٩٧٠ ، ومع الزيادة في الصادر كانت الزيادة في المخصص للاستهلاك المحلى: من ومع الزيادة في الصادر كانت الزيادة في المخصص للاستهلاك المحلى: من ١٩٥٣/٨٠ طن كمتوسط للفترة ٢٥ - ١٩٧٠ الى ١٩٨٨/٨٨٠ طنا عام ١٩٨٢/٨١ .

ويظهر من توزيع مساحة البطاطس عام ١٩٨٧ (جدول ٥٣) ، والخرائط المثلة لاقليم البطاطس في مصر (شكل ٢٠ ، ٦١) أن جملة مساحة البطاطس وصلت الى ١٩٨٥ر مدان ، منها ١٩٨٧ر فدان للعروة النيلية (٢ر٥٥٪) مقابل ١٨٥ر٨٨ فدانا (٨ر٤٤٪) للعروة الصيفية ، ساهمت هذه المساحة المجمعة بانتاج ما يقرب من ٢ر١ مليون طن (١٩٣٩ر١٩٣٩ر طناً) .

ويظهر من توزيع هذه المساحة على أقسام مصر الثلاثة أن مصر السفلى أسهمت بنسبة V(N) من جملة المساحة بعامل أهمية نسبية V(N) مقابل V(N) من جملة المساحة لمصر الوسطى V(N) أهمية نسبية) و V(N) بعامل أهمية نسبية V(N) لمصر العليا .

		٠		_	_	P	1 -	<u>.</u>	•	,-	>		≺	~	<u>:</u>	=	=	<u>;</u>	-
] भिन्न			1 44	العية ا	· 3	. ii .	3	(tary)	الإسكفينة	•	list.	1. 1.	<u>ئ</u> ئ	ž	-(4 ³)	بر الشرار بر الشرار	الاساعياة
				%	Ę	3 3	នគ្ន	لا ف	ኃ ፩	3	ċ	5	5	3	5	۲,	*	,	•
		الجموع)	ì	-	-	-	4	•	-	>		~	~	نہ	=	=	<u>+</u>	7
	j			نلان	1380.7	117.14	5	٧٠.٠	5.11	111	1.01		Ž	1417	LYAT	Teh	ı	E	-13
4.	ية وأنتاج		3	ì	-	-	•	-	•	•	٠ ح		~	-	÷	<u>:</u>	ı	÷	=
جلول ۹۴	مساحة وأنتاج البطاطس ۱۹۸۴ (۱)	الميذ	Ş	į	147,772	35.	TYAT.	16.9.1	TASAV	141.03	į		210,27	16,314	13.1	14·F	ı	r.	T.
	194		5	3	47,7	ş. 3.	3	ş	ž	₽ :4	γ×		<u>;</u>	÷	ż	3	•	Ę	1,51
	5		<u> </u>	3	-	>	=		5	-	-		-	≺	>-	=	•	-	<u>;</u>
			<u> </u>	쾻	14,446	11211	115761	Ē	¥•¥	717	Y-14		7	۲.۸	174	ş	**	111	٠
		L_	3	ì	-	•		-	4	-	>		∢	Ξ	£	÷	-	=	=
		1	<u> </u>		314.11 12,48	¥7.47	44.ce.1 14.A	764.	SYMP.		1657		37.	174.		AITI		**	:
			· =	ጎ	3	3,	ź	*2	5	4,4	ż		ž	ş	ź	724		۲, ۲	÷,
			, <u>ş</u>	ì	<u>+</u>	>	1-	•	;	-	7		۰	=	•	-	_	÷	~
					i														

معافظات مصر السطق يطلب طليها الصيف (46٪ من الصيفى في الجشيودية) ماعنا اليعيمة والمتوقية (تيلي) ومع فلك فسسامة النيلى أنجد من الصيفى	ليها العيض (٤٨٪ ،	من العينم ة	ي الجمعور	ية) ماعدا الر	- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	3	ي) دمع ذلك	1 4 1	نيلق أنحيز م	ن العبق
٨٢٥٩٢٩	١٩٠٩ إلاتماج ٨٠٦ر٩٠٩	A-76,774								
01,440	סרףניזסו (סרףניזס נענט)	<u>;</u>					145			
į	: ::	A VA		5	è	_	•		5	•
77			700%	1 20/2 1 2 202 2 2			•	* : : :	4 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .	3
_						_	ALJTAT			
	¥-,						۲. ۱۳	(4,5,1)		
- ا	*	31 -4%	3	Ä	Ę		::	Ş	11,710	7.5.
	Ę	2,41%					Y.15.	Ē	[F] -	
الرائيش	5	1.511	È	44,044	4,4		1. AVE		YAY MAMIN YAY	Š
<u> </u>	5	1,46,4					74%	*		
į	×*×	701,40	16A3X	AF2£44	λ. 2		113c11	×.	My10 262316- X01,54	*5.

- محافظات مصر الرسطي والعليا يعلب ع (١) رابع ملحق (٩) لييانات ١٩٨٥ .

ويظهر من دراسة مثلث التوزيع شكل (٢٠) تبعا للنسب السابقة أن البطاطس من محاصيل مصر السفلى . وأن كانت تقع على الحافة الفاصلة بين مصر السفلى والنطقة المشتركة بين مصر السفلى والوسطى .

أما التوزيع على مستوى المحافظات فيظهر الاتجاه نحو التركز في الانتاج فدليل الانتشار (٤٠) الأمر الذي يعنى أن عشر محافظات فقط تزرع ١٪ أو تزيد من مساحة البطاطس في مصر . كما أن المراكز الخمسة الأولى للمساحة المزروعة تشترك في ٨٤٪ من مساحة البطاطس في مصر راجع شكل ٦١ .

وتضم المراكز الخمسة الأولى شكل ٦٠ البحيرة - المركز الأول - بنسبة تزيد عن ثلث مساحة البطاطس بعروتيها في مصر ، تليها محافظة المنوفية بنسبة عر٧٠٪ - الأمر الذي يعنى أن أكثر من نصف الانتاج يأتي من هاتين المحافظتين.

ثم تأتى الجيزة في المركز الثالث (١٧١١٪) والغربية في المركز الرابع (٤٠٩٪) والمنيا في المركز الخامس (٢٠٧٪) ولا تظهر أي من محافظات مصر الرسطى والعليا - باستثناء المنيا - في مراكز الانتاج العشرة الأولى . الأمر الذي يعنى أن اقليم البطاطس في مصر هو في مصر السفلى - راجع الخريطة شكل . ٢٠.

ودراسة الأهمية النسبية لمساحة البطاطس في المحافظات المختلفة التي تظهر فيها البطاطس أهمية نسبية هي محافظات الجناح الغربي للدلتا (شكل ٢٠) الجيزة (أهمية نسبية ٤) والمنوفية (٩ر٣) البحيرة (٨ر٢) الإسكندرية (٩ر١) ثم الغربية (٩ر١) . هذه المحافظات تضم أربع محافظات من الخمس محافظات الأولي التي تمتلك أكبر مساحة مزروعة للبطاطس ، ومن تركيب عامل المساحة مع عامل الأهمية النسبية يظهر أن أقليم البطاطس يشغل قمة الدلتا وجناحها الغربي ، وهتا يظهر الاختلاف عن خريطة وأقليم الطماطم ، وأقليم الخضر بوجه عام وهذا الذي يتخذ شكل الرقم (٧) ويشمل جناحي الدلتا .

التوزيع السابق يشير إلى التوزيع العام لجملة مساحة البطاطس بعروتيها النيلى والصيفى ، وإذا عمدنا الى التمييز بين العروتين فقد لا تختلف الصورة كثيرا عن الترتيب السابق ، فالبحيرة – المحافظة الأولى فى مساحة البطاطس فى مصر – هى الأولى أيضا على كل من العروتين الشترية والصيفية ، والمركز الثانى والثالث فى العروتين للمنوفية والجيزة ، والمركزين الثانى والثالث للبطاطس بشكل عام .

اذا انتقلنا من الانتاج الى انتاجية الغدان وبدأنا بالصورة العامة لمصر ثم أقسامها الثلاثة ثم المحافظات المختلفة لوجدنا أن متوسط انتاجية الغدان من العروة الصيغية - ١٩٨٧ - وصل الى ٢٨٨ طنا للغدان مقابل ٧٣٧ طنا للغدان للعروة النيلية . هذا المتوسط العام للعروة الصيغية يتحقق في مصر السفلي ومصر العليا ولا يتحقق في مصر الوسطى ، أما المتوسط العام لانتاجية الغدان من العروة النيلية فيتحقق في مصر العليا ومصر الوسطى دون مصر السفلى ، الأمر الذي يعنى أن مصر العليا ترتفع فيها انتاجية الغدان للعروتين - وهذا وجه خلاف آخر عن الطماطم التي تقل انتاجيتها في كل العروات في مصر العليا - على حين تتميز مصر السغلى في العروة الصيغية ومصر الوسطى في العروة النيلية .

أما على مستوى المحافظات فقد وصلت أعلى انتاجية للفدان – ١٩٨٧ - فى محافظة القليوبية للعروة الصيفية (١٠ر١٠ طنا) تليها الشرقية فالاسكندرية فالغربية فكفر الشيخ وأسيوط فى المركز الخامس.، أما العروة النيلية فتأتى أعلى انتاجية لها من محافظة سوهاج (١٢/٢٥ طنا) ، تليها القليوبية (١٩٨٨) فالجيزة (١٥٨٨ طنا) ، أما أقل فالجيزة (١٥٨٨ طنا) ، أما أقل انتجية للعروة الصيفية فكانت فى محافظة المنيا والجيزة وبنى سويف ، وبالنسبة للعروة النيلية جاءت أقل انتاجية من محافظات الأسكندرية والبحيرة والمنيا ودمياط ، وقد يكون من المناسب مقارنة أرقام الانتاجية السابقة بأهمية المحافظات من حيث المساحة المزروعة أو الأهمية النسبية للبطاطس فى المحافظات المختلفة .

ومن هذه المقارنة يظهر أن البحيرة التي تحتل المركز الأول من حيث المساحة والمركز الثالث في الأهمية النسبية تأتى في المركزين السادس والثالث عشر في انتاجية الغدان من بطاطس العروة الصيفية والنيلية على الترتيب ، وأن محافظة المنوفية التي تحتل المركز الثاني مساحة ، والمركز الثاني من حيث الأهمية النسبية للبطاطس تحتل المركز السابع في انتاجية الغدان من بطاطس العروتين الصيفية والنيلية .

وفى الجانب الآخر نجد محافظة القليوبية التى تحتل المركز الأول فى انتاجية العروة الصيفية والثانى فى انتاجية العروة النيلية ، تأتى فى المركز الثامن من حيث المساحة المزروعة فى العروتين ، ولا تظهر البطاطس أهمية نسبية فى المحافظة (أقل من ١٦/) ، ومحافظة الشرقية التى تحتل المركزين الثانى والخامس فى انتاجية الفدان فى العروتين الصيفية والنيلية تحتل المركز العاشر من حيث المساحة ، ولا تظهر فيها أهمية نسبية للبطاطس .

وتتكرر نفس الصورة في محافظتى أسيوط وسوهاج ، فالأول تحتل المركز الخامس عشر من حيث المساحة على حين تحتل المركز الثانى والخامس في انتاجية الفدان من العروة النيلية والصيفية ، وفي محافظة سوهاج التي تعطى الانتاج الأول من العروة النيلية – لا تزرع العروة الصيفية – وتحتل المركز الثاني عشر في قائمة المساحة (١٤ محافظة) .

الصورة السابقة لا تعنى أن التناقض الواضح بين الأهمية المساحية والأهمية النسية والانتاجية هو الصورة الدائمة فهناك محافظة الجيزة المركز الأول أهمية نسبية ، الثالث مساحة وخاصة في الجانب النيلي - تحتل المركز الثالث في انتاجية العروة النيلية .

ومحافظة الغربية التى تحتل المركز الرابع فى انتاجية العروة الصيفية والسادس فى انتاج العروة النياية نحتل المركز الرابع مساحة والخامس من حيث الأهمية النسبية للبطاطس فى المحافظة.

وفى ختام دراسة الانتاجية نستطيع أن نقسم محافظات الجمهورية الى مجموعتين ، تضم المجموعة الأولى المحافظات التى ترتفع إنتاجية الفدان فيها عن المتوسط العام للجمهورية ، وتضم المجموعة الثانية المحافظات التى تنخفض الانتاجية فيها عن انتاجية الفدان على مستوى الجمهورية ككل من العروتين الصيفية والنيلية .

وبالنسبة للعروة الصيفية تضم قائمة المحافظات التى تعلو انتاجيتها عن المتوسط العام لمصر محافظات القليوبية والشرقية ، والأسكندرية ، والغربية وكفر الشيخ وأسيوط والبحيرة (سبع محافظات من جملة ١٤ محافظة تزرع صيفى) .

وبالنسبة للعروة النيلية تضم قائمة المحافظات التى تعلو انتاجيتها عن انتاجية الجمهورية محافظات : سوهاج ، القليوبية الجيزة ، بنى سويف ، الشرقية ، الغربية ، المنوفية ، الاسماعيلية (الثمان محافظات الأولى في الانتاجية من جملة ١٥ محافظة) .

الصورة السابقة نعنى أن قائمة المحافظات التى تعلو الانتاجية فيها فى كل من العروتين تضم محافظات الغربية (المركز الرابع مساحة) والقليوبية (الثامن مساحة) وأسيوط (الخامس عشر مساحة) .

أما المحافظات التى تنخفض انتاجيتها في العروتين فتضم محافظات / المنيا (الخامس مساحة) والدقهلية (السادس مساحة) ودمياط (التاسع مساحة) . يبقى أن نشير في ختام هذه الدراسة الى الأهمية النسبية لمحصول البطاطس بين المحاصيل الأخرى في المحافظات المختلفة (شكل ۲۱).

تظهر الأهمية النسبية للبطاطس فى خمس محافظات من محافظات الجمهورية هى على الترتيب الجيزة ، والمنوفية والبحيرة ، والأسكندرية ، والغربية ، وعلى الرغم من أن الأهمية النسبية فى الجيزة تصل إلى الرقم (٤) – أعلى أهمية نسبية فى مصر – ألا أن ترتيب هذه الأهمية داخل الجيزة نفسها وبين محامسلها المحتافة تحتل المرتبة الرابعة فى الأهمية بعد الذرة الرفيعة النيلى ،

والغول السودانى ، والترمس ، وفى المنوفية والبحيرة تحتل البطاطس الأهمية النسبية الأولى بين محاصيل المحافظتين ، وفى الأسكندرية والغربية تأتى البطاطس فى الأهمية النسبية الخامسة بعد الشعير والخضر عامة ، والبطيخ والفاكهة فى الأسكندرية ، وبعد البصل والقطن والأرز والذرة الشامية فى الغربية.

المبحث الرابع الفاكيـــة

تكون مجموعة الفاكهة مركبا محصوليا آخر يماثل مركب الخضر الذى سبقت دراسته ، وأن كان مثله عنصرا واحدا من عناصر المركب المحصولي في الزراعة المصرية .

ويضم مركب الفاكهة كما يظهر في نشرة الاقتصاد الزراعي المصرى عشرين نوعا من الفاكهة دون اعتبار النخيل الذي يدرس وحده ، ودون اعتبار البطيخ والشمام اللذين رأينا لأغراض هذه الدراسة أن يدرجا ضمن مركب الفاكهة في مصر تختلف أنواع هذا المركب بين مجموعة الموالع (٤٥-٤٧٪ من جملة الفاكهة) وعلى رأسها البرتقال أهم محاصيل الفواكه عامة ثم اليوسفي والليمون المالح والليمون الخلو والليمون الأضاليا ، والنارنج والجريب فروت ، ومجموعة الفواكه الأخرى (٣٤ - ٣٧٪ من جملة الفاكهة) التي تضم العنب والمانجو والموز والتين ، والتين الشوكي ، والجوافة والرمان والمشمش والكمثرى والتفاح والخوخ والبرقوق ويضاف اليها الزيتون ، الذي قد يخرج عن مجموعة الفاكهة في أغراض هذه الدراسة ، وان كانت مساحته وجملة انتاجه لا تؤثران كثيرا - إضافة أو حذفا - في مجموعة الفاكهة فلم تزد المساحة المزروعة في عام ١٩٨٧ عن ١٩٧٥ فدان أنتجت ٢٠٨٧ طنا من الزيتون . ثم النخيل والبلح الذي يشكل قيمة انتاجية بين

والجدول التالى (جدول ٥٤) يوضح تقسيم عناصر مركب الفاكهة تبعا للمساحة المزروعة عام ١٩٨٧:

ـ ۳۷٤ ـ جدول (٥٤) عناصو ومركب الفاكهة تبعا للمساحة

صول الخامس	لرابع المع	لحصول ا	الثالث ا	المحصول	، الثاني	المحصوا	الأول	المحصول	نئــات
بحصول	مساحة م	محصول	مساحة	محصول	مساحة	محصول	مساحة	محصول	المساحة
									مساحة
1 -	-	_		-		-	۱۲۱ر۱۲۹	اليرتقال	
									قدان فأكثر
:		피나	۲۳,	الليمون	44,2.0	المالي	76,,.7	العنب	٠٠٠ز٠٢ إلى أتل
	1110	3.		المالح	•	•		•	من ۱۰۰ ألف
			۲۲۰د۲۳	الكىثري	۲۷۰٫۰۲۷	المرز	۱۷٫۹۲۷	أليوسقى	۱۰ ألف الى أقل در ادر
									من ۲۰ ألف
			۲۱۳ره	الزيترن	2870	اليرترق	٦,١٤٢	العثاح	ه ألف إلى أقل
			_		-			•	من ۱۰ ألف
									_
التين ٢١٦٧		المنوخ	4.41	الرمان	4703	الشمش	1112	التين	۱۰۰۰ إلى أقل م أن
شوكى	11								من 4 ألف
	144	النارنج	141	الليمون	66 Y	الليمون	46.	الجريب	أقل من ألف
	,,,,,			الملو		الأضاليا		فروت	

يظهر من هذا التوزيع أن تسع عناصر من مجموع عناصر المجموعة العشرين - ما يقرب من النصف - تشمل مساحة تتراوح بين ٥٠٠٠ فدان وأقل من ألف فدان ، أقل من نصفها بقليل في الفئة الأخيرة - أقل من ألف فدان ، ولا تضم المجموعة من أنواع المساحة الكبيرة - ١٠٠ ألف فدان - إلا نوعا واحدا هو البرتقال ، ومن التوزيع تظهر كذلك أنواع المساحة الكبيرة والكبيرة نسبيا كالبرتقال والعنب والمانجو والليمون المالح والجوافة وأنواع المحاصيل الصغيرة كالنارنج والليمون الحلو والليمون الأضاليا والجريب فروت .

أما أنواع المساحات المتوسطة فتضم اليوسفى ، الموز ، الكمثرى ، والتفاح ، والبرقوق والزيتون .

أهمية دراسة الفاكهة وتطور انتاجها :

ترجع أهمية دراسة الفاكهة أولا إلا أنها من عناصر المركب المحصولى التى مثل تزايدا مستمرا في مساحته المزروعة وانتاجها ، على خلاف غيرها كثير من المحاصيل الأخرى ، وهي هنا تشبه الخضر الى حد كبير فهى تظهر نفس الاتجاه التطورى . وقد ارتفعت قيمة انتاج الفاكهة من ١٩٢٧ مليون جنيه عام ١٩٧٨ الى ٢٩٤ مليون جنيه عام ١٩٨١ ، مع التطور في قيمة الانتاج تطورت المساحة المزروعة من الفاكهة من ١٤٠٠ ألف فدان عام ١٩٧٩ الى ٢٩٠٠ ألف فدان عام ١٩٨٧ (جدول ٥٤ ، ٥٥) ومع التطور في المساحة وقيمة الانتاج – نحو الزيادة – كانت نسبة الفاكهة من جملة قيمة الانتاج الزراعي في مصر ثابتة الى حد كبير ، وتراوحت بين ٥٥٥٪ عام ١٩٧١ و ٢٪ عام ١٩٨١ .

وترجع أهمية الفاكهة من ناحية ثانية الى ارتباطاتها الجغرافية الواضحة بالعوامل الطبيعية والبشرية التى تؤثر فى الانتاج وخاصة السوق - وهنا لا تختلف عن مركب الخضر - والحيازة (شكل ١٤) وبالتالى تصبح من الموضوعات الجغرافية التقليدية التى تلقى الضوء على منهج التوزيع والربط والتحليل الذى تقوم عليه الدراسات الجغرافية - (راجع اقليم الفاكهة وتوزيعه) .

جدول (٥٥) مساحة وانتاج الفاكهة في الفعرة ١٩٧٨ – ١٨٨١ المساحة ألف فدان – الانتاج (٤٠٠٠ طن)

				ľ			ſ				
,	علم الجبا	البطيح والشمام الإملية	٦	1		فواكه أخرى	<u>-3</u> ,		الى الى	Ī	
%	الانتاع	الانتاع	الإثباع	7		J	<u> </u>	1) -	1	j
÷	٠.) e AV	×≯	È	الأغجار إلغىرة	7. Y	414	% \$C\}3	49 7.	ندان ۳۶.	۲۸۸۲
<u>;</u>	444	1644	}	4	4.	3	; }	1,1	1111	75.	**
÷	4 F. E	121.	3.61	133		ř	£	4°ر ۲۰	. \	Ė	, ,
<i>:</i>	4449	1441	12.1	Ē	Ĕ	33674	-	3603	1:	Ě	*
				7,	13.4					Ė	**
		:		Ġ					1744	344	\$

وترجع أهمية الفاكهة من ناحية ثالثة الى ارتباطها بالغذاء البشرى كعنصر هام في المركب الغذائي الى جانب اسهامها في الصادر .

وتوضح أرقام الفترة ۱۹۷۸ – ۱۹۸۱ أن جملة الصادر من الفاكهة بأنواعها المختلفة تراوحت بين ۲۲۸ ألف طن عام ۱۹۷۸ ، ۱۹۷۸ ألف طن عام ۱۹۷۸ ، أما ما خصص للغذاء فقد ارتفع من ۱۹۷۸ ألف طن عام ۱۹۷۸ الى ۱۹۷۸ ألف طنا عام ۱۹۸۸ پتوسط استهلاك للفرد يعادل ۲۱ كج في السنة عام ۱۹۸۱ ، أو ما يعادل ۱ر۱۹۷ جراما في اليوم توفر ۱۰۱ سعرا حراريا في اليوم . (جدول ۵۹) .

(جدول ۵۹) الانتاج والاستهلاك من القواكد ۱۹۷۸ – ۱۹۸۱

رد	استهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الله طن)	ترزيـع الا	السنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
سعر فى اليوم	جرام فى اليوم	كج نى السنة	الصائى للغذاء	الصادر	
47.	14171	۷٫۷ه	۱۹۷۸ ألف طن	YYA	1474 -
١.٠	101,7	۲ره ه	۲۱۷۵ ألف طن	104	1474.
١-٥	۷۵۲۵۲	۲ر۷۵	۲۳۳ ألف طن	146	194.
1.1	17871	۳۱۰-	۲۵۳٤ ألف طن	147	1941

نشرة الاقتصاد الزراعي ١٩٨٣ .

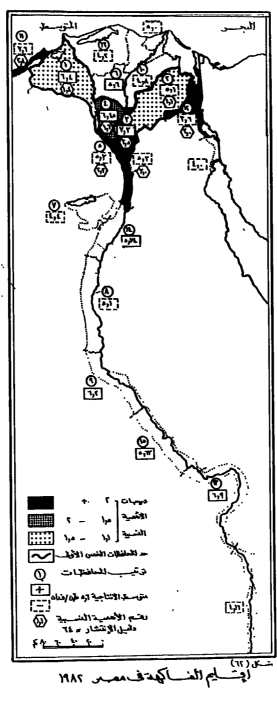
اقلیم الفاکهة فی مصر : (جدول ۵۷ وأشکال ۲۲ ، ۲۳ ، ۸۲)

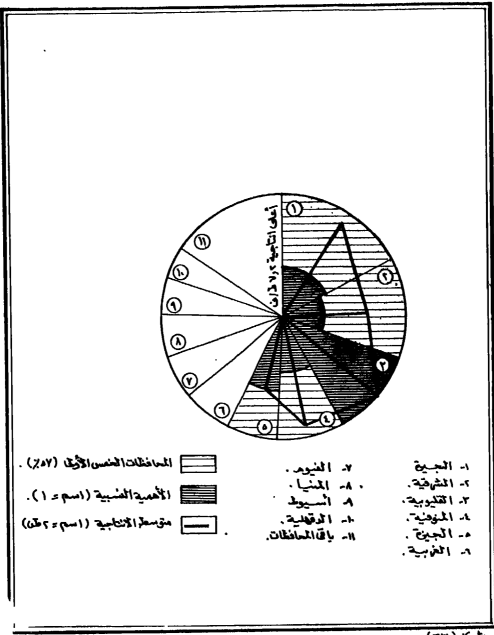
توضح الخرائط والجداول المرفقة اقليم الفاكهة في مصر ، ومن التوزيع يمكن استنتاج العوامل الطبيعية والبشرية المسئولة عن هذا التوزيع .

جىرار (40) اتتاع الثاكهة (447)

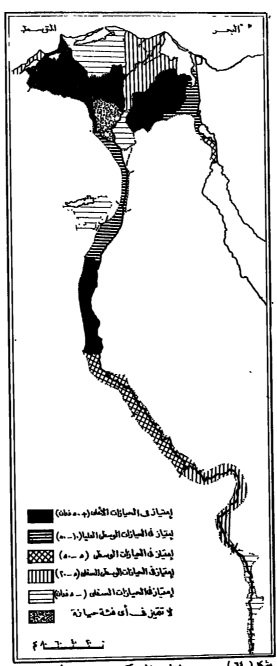
	1	البغب غراف	-		ارديد اليريد	<u></u>			1	1 W 2					—
ألاشاجية	F	j			الانساجية	<u>ج</u>	14	7	.}	1837	1		٦	11777	
3	lo/telo	3	3	ulo %	1,54	-3.	r r	צענה אָ	-	41/146	4.1.4	ì	נעוס %	_	_
Ξ	5	5	-	3.10,14	3.	2,	1	FLAVA	3	3	3	-	.YAUT	<u></u>	<u> </u>
				., vy.,				24.7%					1,Y.		
>	5		-	11,511	=	5	-	YA,PTV	<u>:</u>	\$	5	> -	٠٠٠٠	<u>1</u>	-
				Ē				8.YV.X					1,115,1		
2	200		>	1267	**	2	>-	T.J.AY	<u>.</u>	\$	3	-	1(13	EL CO.	}
				3				15A1%							
,	T,		7	717	-	÷	•	1.,763	3	3	5	4	TATAT	17	-
				× ×				7143					۲ <u>۰</u>		
	5		=	1111	-	ž	:	1, 1,71	<	5		•	1.36.4	HA).	•
				۲۰ ۲۰				7.					×.		
<	5	3	>	1. yeve	3	4167	~	\$ 5	÷	5	ż	•	1.1.	ŧ	•
				***				X.T.Y					٧,٢٪		
÷	ş	5	4	13.76	=	1377	>	7,77	2	7,7		>	47,464	E E	>
				γ. Υ				X 3.					7,17.		
=	ş	3	-	11/01	*	5	7	403	÷	5		≺	1.311	3	*
				7,15,				5					70.4%		
4	5		=	11.1	<	.10	-	Š	•	خ		•	V.V.V	4	•
				ž				7.6.3					*.		
_	in.		÷	771.	>	5	>	XX.	÷	5		÷	13,764	lu de la	<u>-</u>
				ئر ہ ٪				Y.7.					7,6,3		
>	₹,	ē	∢	, Ţ	-	150.1	;	ţ	٤.	5	3	Ξ	17,146	الإسكنسة	=
				7.0%				\$					1,43%		
Ļ	÷	-	L	17,71	;	3	-	£,\AF	=	5	-	. =	17,770	Kulati	=
				Κ.				3					×15.		
2	4,76		=	1111	÷	1,71	=	1771	-	3		۴	Ę]	;
													Ī		ĺ

ļ		•			2			=	,	>_	3		=	,	:	···							,	
		- 1717			٠ <u>٢</u>	1	,	بر بر		1	£	ļ	5	*	Ì		14.43		1		عر الراخ		1	
		1	ule %	12.7	ţ	\$ F	٧,٪	***	بر\ <u>٪</u>	117	₹	3	¥::	5 }	: :	3	74.2647	;	*175.WY	£.	X.X.	5.0		3
			1		2	;		5		>	3		=	,	:									
	-	[]	47.1.7										-				•			17.5		ş	705	
	1 11 2	13	3		3 40	5		5		5	6.14		5	ļ	,		5		3	_	4863		3	
Ē	ч	.3	7		-	>		=	• :	=	_ =		-	<u> </u>	:									
ושלא (זערוו		j	אונה א	۸۷۲/	5	5 ; X 5	× چ	1,548	۲. نا	Ē	Ę		Ė	1			INATI	<u>:</u>	117,721	X.44.X	IEME	/A.	11, Acr	3
<u>.</u>		ផ	3	:	=	÷		<u>;</u>	:	=	>		3	÷			<u>;</u>		45,4		Ş		ź	
5	Ĩ,	Ę	3		3	3		4,5		5	7		٨.٠٢	À.	,		3		3		353		5	
ļ	ا ير	ļ	3		÷	<u>;</u>		>	1	=	~		> -	z										
Ì		17	בונה "	1,77	¥	ž	×	¥.	7,6,7	£ 3	, 32 2 32	\$	1	5	ă.,	·	14.26.11		120,211 oTc.1		712,71	7,7	17554	
	- -}		1		-	*		•	3	Ş	<u>}</u>		•	=			፧		1.7		3		>	
	ا ا	1	1		<u>خ</u>									١-										
	ĺ	1	Lo/tato	:	<u>.</u>	1.26		Š	-	5	3		•	5	1		\$		Š		177		ž	
1		 	3		-	-		=			*			=										





مشكل (٦٢) متوزيع المناكهة على المحافظات (مساحة) ١٩٨٢



ستكار (١٤) حيا زات النساكهسة في المنافق منازنا بتوسط المبهولة

ويظهر من توزيع الاقليم عام ١٩٨٧ - لا يختلف كثيرا عن السنوات السابقة وبالتالى يمكن اعتبار هذه السنة صورة للاقليم الذى لا يتأثر كثيرا عام لآخر على خلاف محاصيل الحقل أو الخضر - أن جملة مساحة الفاكهة في مصر وصلت الى ما يقرب من ٤٠٠ ألف فدان (٢٩١٠/٣٩ فدان) ساهمت فيه مصر السفلى بنسبة ٧١٪ (٢١٥ر٧٧ فدان) ، مقابل ٢٠١١٪ (٢٩٥ر٧٧ فدان) في مصر الوسطى ، ٤ر٩٪ من جملة المساحة في مصر العليا (٢٩١٩ر٣٣ فدان) ، وبتطبيق النسب السابقة على مثلث الترزيع (شكل ٢٠) يظهر أن الفاكهة بصورة عامة من المحاصيل الأصيلة لمصر السفلى ، وان كانت تقع نقطتها قريبا من الحد الفاصل بين نطاق مصر السفلى والنطاق المشترك بين مصر السفلى ومصر الوسطى - راجع مثلث التوزيع (شكل ٢٠) - وتوزيع نسب المساحة السابقة يعنى أن للفاكهة أهمية نسبية في مصر السفلى أكبر من مصر الوسطى أو العليا باستثناء الجيزة .

ومن توزيع نسبة المساحة المزروعة في كل محافظة - راجع الأشكال والخرائط التي توضح هذا التوزيع - يظهر أن المحافظات الخمس الأولى تضم ٥٧٪ من المساحة (شكل ٦٣) وفي هذا اشارة الى عدم التركز الكبير في المساحة

المزروعة ، ويؤكد ذلك أن ١٦ محافظة من المحافظات العشرين التي جرت دراستها تزرع ١٪ أو أكثر من مساحة الفاكهة في مصر ، وهذا يعنى دليل انتشار يعادل ٢٠ ، لكن على الرغم من هذا الانتشار النسبي تظهر خريطة أقليم الفاكهة – معتمدة على المحافظات الخمس الأولى من حيث المساحة + مناطق الأهمية النسبية للفاكهة – أن أقليم الفاكهة بكاد يقتصر على رأس الدلتا وجناحيها مكونا الرقم (٧) أو علامة النصر – صورة مماثلة لما سبقت دراسته في الخضر به ويظهر من دراسة أرقام المساحة أن أكبر مساحة للفاكهة في مصر – ١٩٨٧ – كانت في محافظة البحيرة (١٧٪ من جملة المساحة في مصر) ، تلتها الشرقية في المركز الثاني ، ثم القليوبية والمنوفية والجيزة – راجع الجدول المرفق و شكل ٦٣ .

وتظهر السويس والقاهرة وأسوان ودمياط وسوهاج كأقل المحافظات مساحة اللفاكهة في مصر ١٩٨٢ .

أما تحديد الاقليم على أساس الأهمية النسبية فيضم الى اقليم المحافظات الخمس الأولى في المساحة محافظات القاهرة والأسكندرية والاسماعيلية (شكل ٢٢).

وتصل أعلى أهمية نسبية للفاكهة في القليوبية (٥ر٣) فالقاهرة (-ر٣) تليها الاسكندرية (٤ر٢) فالجيزة (٢ر٢) فالاسماعيلية (-ر٢) والمنوفية ، والبحيرة ، والشرقية هذا الترتيب للأهمية النسبية على مستوى الجمهورية ، يختلف لو نظرنا الى الأهمية النسبية للفاكهة داخل كل محافظة وبين محاصيلها المختلفة ، فالفاكهة تحتل الأهمية النسبية الأولى بين محاصيل محافظة القليوبية ، والمركز الثالث بعد النخيل – وهو فاكهة – والخضر في القاهرة ، والمركز الرابع بعد الشعير والخضر والبطيخ – فاكهة – في الاسكندرية ، والمركز الخامس بين محاصيل كل من محافظة المنوفية ، بعد البطاطس ، والذرة الشامية الصيفية ،

وفول الصويا ، والبصل ، محافظة الشرقية بعد الترمس ، والفول السوداني ، والأرز ، والذرة الشامية الصيفية .

وتحتل الفاكهة المركز السادس في الأهمية النسبية في البحيرة ، والمركز السابع في الاسماعيلية والمركز الثامن في الجيزة (شكل ٢١) .

الانتاجية:

وصل متوسط انتاجية الفدان - ١٩٨٢ - على مستوى الجمهورية ومن كل أنواع الفاكهة الى ٦ر٥ طنا ، تحقق هذا المتوسط فى مصر العليا (١٩٥٦ طنا للفدان) ومصر السفلى (٨ر٥ طنا للفدان) ولم يتحقق فى مصر الوسطى (١٥٥٧ طنا للفدان) .

أما على مستوى المحافظات فتحتل القليربية المرتبة الانتاجية الأولى (٢٠٨٠ طنا للفدان) فالمنوفية (٢٠٠ طنا للفدان) تليها قنا في المركز الثاني (٨٨٠ طنا) ، يضاف الى المحافظات (٤٠٠ طنا) والبحيرة (٤٠٠ طنا) وأسيوط (٢٠٦ طنا) ، يضاف الى المحافظات الخمس السابقة محافظتان هما بني سويف (٤٧٠) وسوهاج (٢٠٦٥) ، لتظهر المحافظات السابقة بمتوسط انتاجية أعلى من المتوسط العام للجمهورية بينما يقل متوسط الانتاجية في باقى المحافظات المدروسة عن المتوسط العام (١٣ محافظة من جملة ٢٠ محافظة) .

وبمقارنة أقليم الفاكهة – مساحة وأجمية نسبية باقليم الانتاجية المرتفعة يلاحظ أن ثلاث من محافظات المساحة الكبيرة – القليوبية والمنوفية والبحيرة – تأتى في المراتب الانتاجية الأولى (شكل ٦٣٠) بينما المحافظتين اللتين تحتلان المركز الثاني والخامس انتاجية تأتيان في المركزين الثالث عشر والتاسع من حيث المساحة وليس للفاكهة فيهما أهمية نسبية .

ومن ناحية أخرى تظهر الاسكندرية التي تحتل فيها الفاكهة المرتبة الثانية في الأهمية النسبية بين محافظات الجمهورية تحتل المركز التاسع من حيث

الانتاجية ، وأن الجيزة التي تحتل المركز الثالث في الأهمية النسبية بين المحافظات تأتى في المركز السابع عشر من حيث الانتاجية ، وأن الاسماعيلية التي تحتل المركز الرابع من حيث الأهمية النسبية للفاكهة ، تأتى في المركز التاسع عشر من حيث الانتاجية متساوية مع الأسكندرية .

وفيما يلى دراسة خاصة لأهم عناصر مركب الفاكهة - البرتقال - تليه دراسة أخرى للبلح والبطيخ .

البرتقال: (شكل ٦٥) جدول (٥٧)

تشكل الموالح ما يقل قليلا عن نصف قيمة انتاج الفاكهة في مصر ، ويعتبر البرتقال كما سبق أن رأينا محصول الموالح والفواكه الأول .

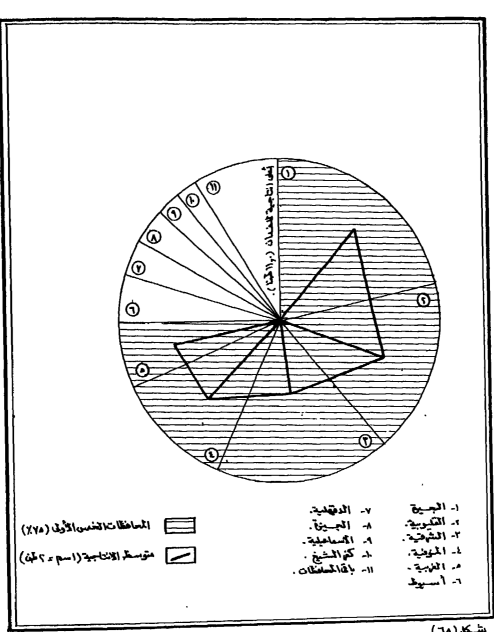
وقد قدرت المساحة المزروعة برتقالا في الجمهورية عام ١٩٨٧ بمساحة المر١٩٨٧ فدانا ، أو ما يعادل ٣ر٤٥٪ من جملة مساحة الفواكه في مصر ، وكانت جملة الإنتاج ٩٥٦ ألف طن مترى كمتوسط للفترة ١٩٨١/٧٩ مقابل ١٩٨١ ألف طن ، و ١٩٨١/١٦٨ ألف طن في أعوام ٨٤. ١٩٨٥. ١٩٨٨ ويعتبر محصول الموالح الأول بفرق كبير في المساحة بينه وبين محصول الموالح الثاني الليمون المالح الذي لم تزد مساحته – ١٩٨٧ – عن ٢٣ ألف فدان (١٣٣١٪ من جملة مساحة البرتقال) ويأتي اليوسفي بعدهما بمساحة لا تقل قليلا عن ١٨ ألف فدان ثم باقي أنواع الموالح بمساحات تقل عن الألف فدان .

ونظرا لهذه الأهمية الكبيرة للبرتقال من جملة مساحة الفاكهة في مصر وجد أن توزيع المساحات المزروعة يكاد يعكس توزيع مساحات الفاكهة بشكل عام ، فالمحافظات الأربع الأولى في مساحة الفاكهة هي الأربع الأولى في مساحة البرتقال مع بعض الاختلاف .

يظهر هذا الاختلاف في إتجاه مساحات البرتقال نحو تركز واضع أكثر منه في حالة الفاكهة بشكل عام ، وتركز في مصر السفلي بوجه خاص ، فنصيب مصر السفلي يقرب من ٨٥٪ من جملة برتقال الجمهورية في مصر .

وتقع هذه المحافظات الخمس في مصر السفلى ، فتحتل البحيرة المركز الأول (١٤/٢٪) وتأتى في المركز الثاني القليوبية (١٩/١٪) ثم الشرقية (١٩/١٪) .

هذه المحافظات الأربع هي المحافظات الأربع الأولى في مساحة الفاكهة بشكل عام . أما المحافظة الخامسة من حيث مساحة البرتقال (الغربية ٤٦٠٪) فهي في المركز السادس من حيث المساحة العامة للفاكهة .



شكل (١٥) حتوزميع البرتقال على المحافظات (مساحة) ١٩٨٢

أما الانتاجية فيظهر من دراسة أرقام ١٩٨٢ أن متوسط الانتاجية على مستوى الجمهورية من البرتقال وصل الى ٥ر٦ طنا للفدان .

لم يتحقق هذا المتوسط إلا في مصر السفلي (١٨ر٢ طنا) ، الأمر الذي يشير إلى أن وجود المساحة الواسعة في مصر السفلي يستند فعلا الى انتاجية عالية نسبيا .

المتوسط العام للانتاجية لم يتحقق إلا في ست من محافظات الجمهورية كلها ، من محافظات مصر السفلى . ووصلت أعلى انتاجية للفدان في محافظة الاسكندرية (٩٠٠ اطنا) ، وجاءت بعدها محافظة القاهرة في المركز الثاني (٥٠ (٨) ثم البحيرة ، فالقليوبية فالمنوفية ، ثم الغربية في المركز السادس .

أما المحافظات من المركز السابع حتى العشرين فلم يصل مترسط انتاجية الفدان فيها الى مستوى المترسط العام اللجمهورية .

ومن مقارئة المحافظات ذات المساحة الكبيرة من البرتقال بالمحافظات ذات الانتاجية العالية نلاحظ أن هناك تقاربا ملموسا في التوزيع ، فالمراكز الأول والثاني والرابع والخامس والسادس من حيث المساحة هي المراكز الثالث والرابع والخامس والسادس من حيث الانتاجية للغدان .

ولا يشذ عن هذا التقارب الملموس إلا محافظة الشرقية التى تحتل المرتبة الثالثة مساحة والحادية عشرة من حيث انتاجية الفدان ، ومحافظة الاسكندرية التى تحتل المرتبة الخامسة عشر مساحة والمركز الأول فى انتاجية الفدان ، ومحافظة القاهرة التى تحتل المركز الثامن عشر مساحة والثانى من حيث انتاجية الفدان من البرتقال.

البلع (النخيل) :

لا شك فى ارتباط دراسة البلح بدراسة الفاكهة ، ومن هنا تأتى دراسته فى هذا المكان فى موضعها ، وترد احصاءات البلح والنخيل فى النشرات الاقتصادية الزراعية فى مصر مع الفاكهة ، رغم افراد دراسة خاصة بد .

ومن دراسة قيمة انتاج الفاكهة وتطورها في الفترة ١٩٧٨ - ١٩٨١ يظهر أن البلح يسهم بنسبة ١٨٪ من جملة قيمة انتاج الفاكهة عام ١٩٧٨ ، ينخفض الى ١٧٪ عام ١٩٧٨ ، وترتفع من جديد الي أقل قليلا من ٢٠٪ عام ١٩٨٠ ، ثم تنخفض مرة قانية الى ٢ر١٧٪ عام ١٩٨١ .

ومع هذه الذبذبة فى نسبة قيمة الانتاج كانت الكمية الفعلية للبلح تزداد من ٣٣٧ ألف طن عام ١٩٧٩ ، ٤٤٦ ألف طن عام ١٩٨٠ ثم الى ٣٩١ ألف طن عام ١٩٨٠ ثم الى ٣٩١ ألق طن عام ١٩٨٨ و ١٩٨٠ ثم الى ١٩٨٨ و ١٩٨٨ . و ٤٦٠ ألف طن مترى عام ١٩٨٨ .

وتطورت القيمة النقدية من أقل من ٢٩ مليون جنيه عام ١٩٧٨ الى ٥ر٤٤ مليون جنيه عام ١٩٨٨ و ٢ر٥٥ مليون جنيه عام ١٩٨٨ و ٢ر٥٥ مليون جنيه عام ١٩٨٨ .

ولا شك فى أن هذه الذبذبة فى جملة الانتاج وقيمته جاءت انعكاسا للذبذبة أولا فى عدد الأشجار المشمرة ، وثانيا فى انتاجية النخلة . فقد انخفض عدد الأشجار المثمرة من أكثر من ٥ر٥ مليون شجرة عام ١٩٧٩ الى ١ر٥ مليون عام ١٩٨٧ ، ٤ر٥ مليون عام ١٩٨٨ .

أما الانتاجية فقد عرفت هي الأخرى عدم الاستقرار فهي ترتفع من ٧٣ كم للنخلة عام ١٩٧٩ الى ٩٠ كج عام ١٩٨٠ ثم ٧٣ كج ، ٨٧ كج للنخلة في عامي ١٩٨١ ، ١٩٨٧ .

هذه هي السمة الأولى التي تميز البلح والنخيل في مصر، وقد تختلف فيها كثيرا عن باقي عناصر مركب الفاكهة، والمحاصيل الزراعية بشكل عام. لكن هذه السمة ليست السمة الرحيدة التي تظهر البلح والنخيل مختلفاً عن الغلات الأخرى ، فهناك سمات أخرى سوف تظهر من الدراسة التحليلية للاقليم البلح والنخيل في مصر .

اقليم البلح والنخيل : جدول ٥٨، ٥٩ وأشكال ٢٦، ٢٧

وصلت جملة عدد النخيل فى مصر عام ١٩٨٧ الى أكثر من ٥ مليون نخلة جاء توزيعها على أقسام مصر الثلاثة بالتساوى تقريبا (٣٦٪ لمصر السفلى ، ٣١٪ لمصر الوسطى ، ٣٣٪ لمصر العليا) -- سمة لم تظهر فى أى غلة أخرى من المركب المحصولى فى مصر . راجع مثلث التوزيع (شكل ٢٠) وبالتالى فالمحصول يعتبر من محاصيل المنطقة المشتركة بين مصر الوسطى ومصرالعليا وتصل أهميته النسبية فى الأولى (١٥٥) وتصل فى الثانية الى (١٨٥٠) فهو أعلى أهمية فى مصر العليا .

وتظهر خريطة توزيع النخيل والأشكال البيانية الموضحة للتوزيع أن المحافظات الخمس الأولى من حيث عدد النخيل لا تشكل أكثر من 44٪ من جملة النخيل في مصر (شكل ٢٧) – انتشار واسع نسبيا – وهذه سمة أخرى لا تظهر في أي من المحاصيل التي دخلت في هذه الدراسة ، والمحصول القريب مند هو القمح ، حيث تختص المحافظات الخمس الأولى بأكثر قليلاً من ٥٠٪ من جملة مساحة القمح (٢ر٥١).

ويظهر من توزيع النخيل على المحافظات التناثر بين محافظات مصرالعليا والسفلى والوسطى فالمحافظة الأولى في عدد النخيل هي أسوان (١٢٪ من جملة النخيل في مصر) ، يليها المحافظة الثانية الشرقية (٩٦٨٪) ثم أسبوط (٢٠٩٪) ثم الغيوم (٧٦٨٪) ، ثم البحيرة (٢٠٨٪) ، فالمحافظات الخمس الأولى لا تكون نطاقا كما يحدث غالبا في كثير من المحاصيل الأخرى وإنما في أجزاء مصرالمختلفة .

صورة التوزيع السابق تتكرر في دراسة الأهمية النسبية للنخيل في محافظات مصر المختلفة.

فبين محافظات الجمهورية المختلفة تظهر أعلى أهمية نسبية للنخيل في القاهرة (١٠) ، تليها أسوان (٦) ، ثم في المركز الثالث دمياط (٦ر٤) ، ثم الجيزة (٢ر٢) ، والسويس (٥) ، صورة أخرى من الانتشار .

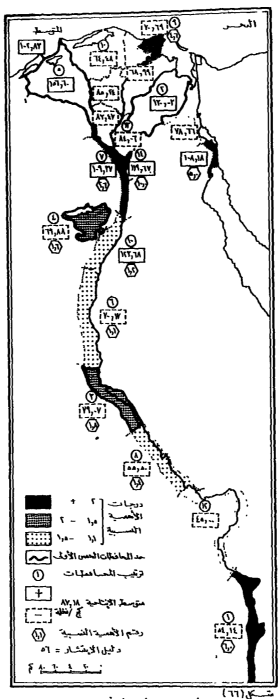
جدول (۸۵) ^(۱) جدول (۱۹۷۹ – ۱۹۷۹) (اليلج) الثخيل – التطور (۱۹۷۹ – ۱۹۸۷)

الانتاجية كج/نخلة	الانتاج طسن	عدد الأشجار المثمرة	السنة
٧٣	40٠٧٠3	۲۹۳ر۸۲۵ره	1444
٩.	٤٤٦٥٤٣٧	۲۰۸۰ و ۱	144.
۸۲۷۷	۷۲۷ر-۲۰۳	۳۵۷ر۳۲۳ره	1941
۸۷٫۷۸	۳۹ه ر۳۹ع	۹۰۰۴۱٫۹۰۳	1944
	۰۰۰ر ۵۰		1986
	. ۰ ۰ ر ۵۰		1940
	۲۹۰۰۰۰		1441

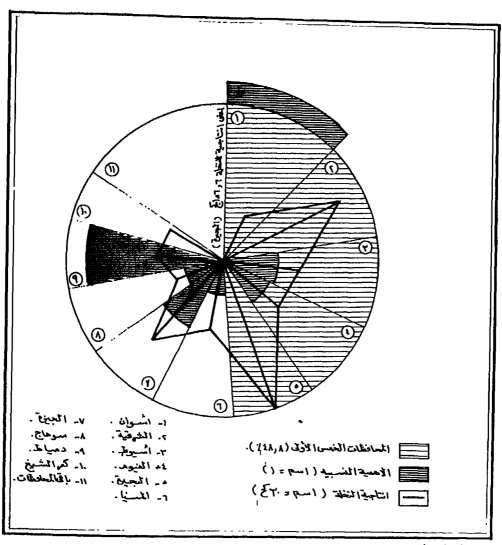
(۱) المصدر: (الاقتصاد الزراعي ۱۹۸۳ – ص ۱۹۸۳ – ص ۹۹۵ .) FAO Production Yearbook Vol. 40 - 1986 - P. 159.

- ۳۹٤ -جدول (۹٥) التخيل (البلح) ۱۹۸۲

اجية	الانتـــــــ	جاج	الاند	ار	·	ــدد الأشج		المانطات	1,
ترتیب	كج/ نخلة	ترتیب	طن	أهمية تسبية	ترتیب	7.	عـند		
14	1/ر18	١,	٤٠٨٠٤	٦	١	۱۲٫۰	۲۰۸۷۳	أسوان	1
۲	۳.ر۱۳۰	۲	۲۵٫۷۸۳		۲	4,4	۱۹۸ر۲۹۵	الشرتية	4
١١	۷۹٫۰۷	Ĺ	۲۸٫۱۸۹	۸ر۱	٣	4,4	۵۰۰ر۲۸۶	أسيرط	٣
١٥	۸۸ر۲۹	٧	۹۵۷ر۳۰	۲ر۱	٤	۷٫۸	۲۰۰۰ر۰۶۶	القيرم	٤
١	107,7.	١,	۸۷۵۷۸	-	٥	۲ر۸	۲۳۵ر ۲۳۱	البحيرة	•
١٤	۷۰٫۱۷	٨	79,719	ارا	٦.	٤ر٨	۸۲۰۰۸۲	المنيا	٦
0	۲۰۹٫۳۷	٣	۸۳۰ر٤٤	۲٫۲	٧	۸٫۰	٤٠٣٠٧٤	الجيزة	٧
١٨	۵۵٫۵۰	١.	۱۲۸ر۲۰	٤ر١	٨	۲ر۷	۲۳۲٫۲۳۰	سرهاج	٨
١٣	۲۰٫۶۹	١,	۲۴ر۲۹۸	۲ر٤	١,	۸ر۲	۷۲۷ر۳۶۳	دمياط	٩
\ \Y	۸٤ر۲۶	11	۱۷۲۰۷۱	-	١.	£ر ہ	۲۷٤۰۲٤	كغر الشيخ	١.
٣	۸۲۳٫٦۸	٠	۱۰ هر۳۳	۲ر۱	١١	ئر ە	۸۶۸ر ۲۷	ہتی سریف	11
٧٠	٠٠ر٤٤	۱۲	1114	-	11	۱رء	۲۰٦٫٦٢٣	تنا	11
١ ،	۲.ر۶۸	۱۳	7713		۱۳	٧٫٧	۷۲۰ر۸۷	القليربية	۱۳
٤	۱۱۹٫۲۷	١٤	۵۸۷۱	١.	16	١,٠	۲۹۰۲۹	القامرة	۱٤
17	3855	17	۲۵۲ و۳	-	١٥	۹ر.	۱٦٧ر٧٤	الدتهلية	10
۱۲	Y	١٥	4611		17	۹ر.	۵۳۲۵	الاسماعيلية	17
٧	۸۰۲ر۲۰۱	17	7777	-	۱۷	ە ر ·	۲۹۰٫۹۲۳	الاسكثدرية	۱۷
١.	۷٤ر۸۳	14	1711	-	14	€ر٠	۲۰۳۰۱	المترفية	١٨
٨	۲٤ر ۸۵	٧.	1818		11	۳ر ۰	۲۹۱ره۱	الغربية	11
٦	۱۰۱٫۱۸	14	1777	۲	٧.	۲ر٠	۱۲٫۷۷۰	السريس	۲.
	۸۰۸ر۸۰۸		۲۰۱ _۷ ۱۸۵۵			۲۲ ۰ ۲۲٪	۳۱ فر۱۹۸۷	مصر السقلي	
	۸۹٫۸۱		۱۳۷٫۹۷۱			٤٠٠٪	۲۰۸ر۳۹هر۱	مصر الرسطى	
	۲۰٫۵۹		۱۰۰۶۱۳			% ** *	۱۳۰۸۵۲۲۱	مصر العليا	Ì
	۸۷٫۱۸		۲۹ه ر۲۹ع			×1	۳۰۰۱ر۱۵۰ره	الممسية	



المنخيل (المبلح) فامصر ١٩٨٢



سَكُ (٢٧) توزيع النخيل (عدد الأشجار المَثْق)على المحافظات ١٩٨٢

أما أعلى انتاجية للنخلة فتأتى من البحيرة (١٥٦٦ كج للنخلة) - مصر السفلى - تليها الشرقية (١٣٠) - مصرالسفلى - ثم بنى سويف (١٢٤) فالقاهرة (١٢٠) والجيزة (١٠٩).

النخيل أو البلح جغرافيا بختلف عن كثير من محاصيل مصر الأخرى فهو محصول مصركلها ، وكغيره من المحاصيل البستانية لا يتقيد بموسم زراعى معين ، وبالتالى لايرتبط بخصائص تربة ، أو مناخ خاصة ، على الأقل من حيث التوزيع ، وإن كان للانتاجية شأن آخر . فمحافظات مصر العليا الاعلى في عدد الأشجار تحتل مراكز متأخرة في الانتاجية (أسوان المركز الأول في عدد الأشجار والتاسع عشر في الانتاجية) أسيوط المركز الثالث في عدد الأشجار والحادى عشر في الانتاجية ، الفيوم الرابع في عدد الأشجار والخامس عشر في عدد الأشجار في المركز العشرين في عدد الأشجار في المركز العشرين في الانتاجية ، سوهاج المركز الثامن في عدد الأشجار تقع في المركز الثامن عشر في الانتاجية . فإنتاجية البلح ليس من غلات مصر العليا .

وعند مقارنة الأهمية النسبية للمحصول بانتاجية النخلة يظهر أن المناطق الأعلى في الأهمية النسبية ليست بالضرورة المحافظات التى تعطى فيها النخلة انتاجا متميزا . فأعلى أهمية نسبية للنخيل في أسوان (بعد القاهرة) ، ومركز أهميتها الانتاجية التاسع عشر ، ودمياط التى تحتل المركز الثالث في الأهمية النسبية تأتى في المركز الثالث عشر في الانتاجية ، والجيزة التى تحتل المركز الرابع في الأهمية النسبية تحتل المركز الخامس في الانتاجية ، والسويس التى تحتل المركز الخامس في الانتاجية .

اذا نظرنا من زاوية أخرى إلى أهمية النخيل والبلح في المركب المحصول في كل محافظة على حده لموجدنا أن النخيل والبلح بحتل أهمية نسبية في عشر محافظات (شكل ٢١) منها محافظتان تحتل فيهما الأهمية النسبية الأولى – القاهرة، ودمياط، ومحافظة يحتل فيها المرتبة الثانية بعد القصب – محافظة

أسوان – ثلاث محافظات يمثل فيهما الأهمية النسبية الخامسة هما سوهاج ، بعد الذرة الرفيعة الصيفى والحلبة والسمسم والقمح ، وأسيوط بعد الحمص والعدس والذرة الرفيعة الصيفى والفول البلدى والسويس ، والسابعة فى كل من محافظتى الجيزة والفيوم ، والحادية عشرة فى كل من بنى سويف والمنيا .

أما الدراسة التحليلية للانتاجية فتظهر أن المتوسط العام للدولة - ٢ر٨٧ كج للنخلة - يتحقق في كل من مصرالسفلي (١٠٨،١ كج) ، ومصر الوسطى (٨٠٨ كج) ولا يتحقق في مصر العليا (١٠٨ كج) .

أما على مستوى المحافظات فتظهر سبع محافظات فقط – من جملة عشرين محافظة – موضوع الدراسة – بمتوسط انتاجية أعلى من المتوسط العام ، ومحافظة أقل من المتوسط العام . على رأس محافظات الانتاجية العالية تأتى البحيرة ثم الشرقية فبنى سويف والقاهرة والجيزة . رأس الدلتا وذيلها وجناحيها ، ثم السويس والأسكندرية وهما أيضا امتدادين لجناحى الدلتا الشرقى والغربى .

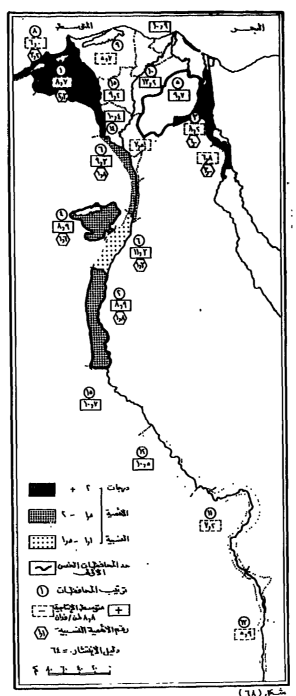
أما محافظات الانتاجية المنخفضة ففى مؤخرتها قنا – أقل انتاجية فى مصر (٤٥ كج للنخلة) ثم أسوان وسوهاج وكفر الشيخ والدقهلية - راجع الشكل المرفق شكل ٦٦ .

البطيخ والشمام والمقات : (جدول ٥٧ وأشكال ٦٨ . ٦٩

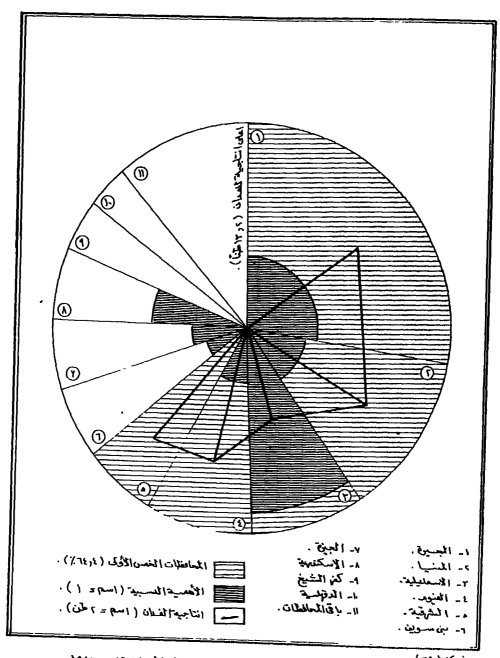
تضم هذه المجموعة من الغلات مركبا محصوليا آخر داخل المركب المحصولى الفاكهة ، الذى يعتبر هو الاخر عنصرا من عناصر المركب المحصولى العام . ويضم مركب البطيخ والشمام والمقات – حسب بيانات ١٩٨٧ – البطيخ الامريكى والبطيخ البلدى ثم الشمام والخيار والقثاء ، والشهد وكيزان العسل والقاوون والعجور . ويعتبر البطيخ بنوعية أهم عناصر هذا المركب فقد بلغت مساحته – والعجور . ويعتبر البطيخ بنوعية أهم عناصر هذا المركب فى نفس السنة وهى المهرد من ١٩٨٧ – ١٩٥٥ منافع المركب فى نفس السنة وهى ١٩٨٨ أى بنسبة تزيد على ١٠٪ من المجموع . وفى أعوام ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ ألف فدان و ١٩٥٠ ، ١٩٨٥ ألف فدان و ١٩٥٠ ، ١٩٨٥ من عمل البطيخ المريكى من جملة مساحة البطيخ المريكى

يلى البطيخ في الأهمية - من حيث المساحة الخيار - أكثر من ٣٥ ألف فدان - ثم الشمام أقل من ٢٧ ألف فدان .

مركب البطيخ والشمام والمقات من محاصيل مصر الوسطى فى المقام الاول - راجع مثلث التوزيع شكل ٢٠ - فقد بلغت نسبة المساحة المزروعة فى عام ١٩٨٧ ٨ر٣٣٪ من جملة المساحة فى الجمهورية مقابل ٢٠٪ فى مصر السفلى و٧٪ فى مصر العليا ، الامر الذى يعنى أن الاهمية النسبية لا تظهر الافى مصر الوسطى (١٦٦٤) ، وكما أن مركب البطيخ والشمام والمقات هو مركب مصر الوسطى مساحة فهو أيضا ينتمى الى مصر الوسطى انتاجية ، حيث وصلت انتاجية الفدان الى ١٩٨٤ طنا للفدان - أعلى من المتوسط العام (٨٥٨٥ طنا) - مقابل ٢٠٨٠ طنا للفدان فى مصر السفلى ، ٨٣٨٨ طنا للفدان فى مصر العليا .



شين (١٦) المبلسيخ والشمام في مصر ١٩٨٢



شكل (١٦) توزيع المبليخ والشعام (مساحة) على المحافظات ١٩٨٢.

ويظهر من خريطتى اقليم البطيخ والشمام والمقات شكل ٦٨ ، ٦٩ أن المركب متوسط الانتشار فدليل أنتشاره ٦٤ – ١٤ يعنى أن هناك ١٦ محافظة تزرع ١٪ أو أكثرمن مساحة البطيخ والشمام في مصر .ويظهر من الخريطة كذلك أن أقليم البطيخ والشمام يعكس بعض خصائص اقليمي الخضر والفاكهة ، من الارتباط الواضح بجناحي الدلتا ومحافظات مصر الوسطى .

ومن الدراسة التفصيلية على مستوى المحافظات يظهر أن هناك ١٦ محافظة تزرع البطيخ ومجموعته بنسبة ١٪ من المساحة أو أكثر ، وأن البطيخ يحتل أهمية نسبية واضحة في سبع محافظات ، وأن الخمس محافظات الاولى مساحة مسئولة عن ٤ر٤٢٪ من جملة المساحة . وتحتل البحيرة المركز الاول بمساحة تعادل ٢٧٧٪ من جملة المساحة في مصر ، تليها المنيا في المركز الثاني – ٢ ر٢٧٪ – ثم الاسماعيلية ٩٪ والفيوم ٥ر٨٪ فالشرقية ١٦٪ وتأتي محافظات السويس (٣٠٪) ودمياط (٧٠٪) والقليوبية (٨٠٪) وأسبوط والغربية في أسفل قائمة المساحة المزروعة .

أما الاهمية النسبية فتظهر في أعلى مستوياتها في الاسماعيلية (٦) والإسكندرية (٣ر٢) ثم الجيزة والمنيا والفيوم بني سويف .

وفى داخل المحافظات نفسها لا يشغل البطيخ أهمية نسبية أولى أو ثانية بين محاصيل المحافظات المختلفة ، وتظهر الاهمية من المستوى الثالث فى الاسكندرية بعد الشعير والخضر ، والبحيرة بعد البطاطس والشعير ، والمركز الرابع فى السويس والاسماعيلية ، ثم الاهمية السابعة فى المنيا والثامنة فى الميوم والتاسعة فى الجيزة وبنى سويف .

أما عن الانتاجية فقد بلغ متوسط انتاجية الفدان في الجمهورية ٨٥٨ طنا للغدان ، يتحقق هذا المتوسط في ١١ محافظة من ١٩ محافظة تزرع المحصول وتشملها الدراسة.

وجاءت أعلى انتاجية للفدان من محافظة الدقهلية (١٣ر١٣ طنا للفدان) ، ، تلتها في المركز الثاني بني سويف (١٣ر١١ طنا) ، فدمياط (١٠ر٠١ طنا) ، وسوهاج (١٤٨٠ طنا) .

أما أقل انتاجية فجاءت من محافظات كفر الشيخ (٧٠ره طنا) وأسوان (٨٨ره طنا) والاسكندرية (٩٧ره طنا) والسويس (٨٨ر٢ طنا) وقنا (٩٢ر٧ طنا) . (شكل ٨٨) .

ومن مقارنة المحافظات ذات الأهمية من حيث المساحة أو الأهمية النسبية للمحصول بانتاجية الفدان يظهر أن أعلى المحافظات انتاجية - الدقهلية تأتى فى المركز العاشر مساحة ، والثانى ائتاجية - بنى سويف - تأتى فى المركز السادس مساحة ، أما المركز الثالث انتاجية - دمياط - فتحتل المركز الم مساحة ، والمركز الرابع انتاجية - أسيوط - تحتل المركز ١٦ مساحة ، والمركز الخامس انتاجية ويحتل المركز الثانى عشر مساحة (سوهاج) .

أما المركز الأول مساحة البحيرة فيحتل المركز الثانى عشر انتاجية ، والمركز الثانى مساحة – المنيا – يحتل المركز الحادى عشر انتاجية ، والمركز الرابع مساحة – الشرقية – يحتل – الفيوم يحتل المركز العاشر انتاجية ، والخامس مساحة – الشرقية – يحتل المركز السابع انتاجية .

الفصل الثالث

الانتاج الحيواني

أولا _ الانتاج الزراعي والانتاج الحيواني

ثانيا _ توزيع الثروة الحيوانية

ثالثا _ المنتجات الحيوانية

أولا: الانتاج الزراعي والانتاج الحيواني:

ما طبيعة العلاقة بين الانتاج الزراعى والانتاج الحيوانى ؟ هل هما شكلان مختلفان من أشكال الانتاج ، أم أنهما يكونان فى مجموعهما الانتاج الزراعى بمعناه الواسع ؟

أن البيانات الاحصائية التى تنشرها منظمة الامم المتحدة عن الانتاج الزراعى يتسع مجالها ليضم الى انتاج المحاصيل الانتاج الحيوانى ومستلزمات الانتاج الزراعى والحيوانى وحتى أنتاج الغابات ، ونشرات الاقتصاد الزراعى فى مصر وفى كثير من جهات العالم تضم مع انتاج المحاصيل الانتاج الحيوانى فجدول (١) فى نشرة الإقتصاد الزراعى المصرى يتضمن قيمة الانتاج والدخل الزراعى متضمنا الانتاج الحيوانى ، وجدول (١) بالخاص بقيمة الانتاج وقيمة مستلزمات الانتاج يتضمن قيمة الانتاج الحيوانى ، وجدول (٨) من نفس النشرة يوضح قيمة الانتاج الحيوانى وحده وجملة الانتاج .

دراسة الانتاج الحيوانى اذن جزء مكمل لدراسة الانتاج الزراعى ومن هنا جاء هذا الجزء من الدراسة ضمن موضوعات هذه الدراسة الخاصة بجغرافية الزراعة في مصر.

وعلاقة الانتاج الحيواني بالانتاج الزراعي لا تقف عند مجرد ورودهما معا ضمن جداول الاحصاء والنشرات ، ولكن الارتباط بينهما واضح ، ارتباط التكامل ، فتربية الحيوان تقوم اساسا في مصر على العلف الاخضر المزروع : البرسيم بنوعيد في الشتاء ، ومحاصيل العلف الصيفي في الصيف ، ومحاصيل العليقة الجافة طول السنة . والحيوان بدوره يمد انتاج المحاصيل بالمخصبات ، وسوف نرى قيمتها الكبيرة عند دراسة المنتجات الحيوانية ، كما أن عمل الحيوان أساسي بالنسبة للرى وللزراعة في مصر على الرغم من التوسع في استخدام الالات ، والحيوان هو وسيلة النقل الاولى في المزرعة للانسان ولصور الانتاج المختلفة . والحيوان يضيف الى دخل المزرعة وخاصة بالنسبة للمزارع الصغير ، يضيف الى دخلها ويضيف الى غذاء الفلاح ، والجزء الاكبر من الثروة الحيوانية فى مصر فى حيازة صغار الزراع .

ولارتباط الحيوان بالانتاج الزراعى ظهر شكل من أشكال الانتاج الحيوانى يجمع بين انتاج الحيوان لذاته وللعمل في المزرعة وانتاج محاصيل الحقل ، وهو نظام الزراعة المختلطة ، وقد يكون هذا النظام أكثر شيوعا من نظام الزراعة المتخصصة في المحاصيل أو أنتاج الحيوان .

ويؤكد هذه الصلة بين انتاج المحاصيل وانتاج الحيوان في مصر أن مساحة العلف الاخضر وتوافر العليقة الجافة هو الاعتبار الاساسي المؤثر في الثروة الحيوانية والانتاج الحيواني في مصر، وقد اظهرت الدراسات الاحصائية أن معامل الارتباط بين مساحات العليقة الخضراء والحيوان قد يزيد على ٩٠٪.

وقد سبق أن أشرنا عند دراسة المحاصيل ، وفي عرض الصورة العامة للانتاج الزراعي وتطوره ، الى أن دراسة الانتاج الزراعي خلال السنوات ١٩٧٦ / ١٩٨٨ توضع أن نصيب الانتاج الحيواني من جملة قيمة الانتاج الزراعي كانت تتراواح بين ٢٦٪ ، ٣٠٪ .

كما تشير الدراسات الى أن جملة قيمة الانتاج الحيواني قد ارتفعت من ٦٢٨مليون جنيه عام ١٩٨١ .

ومن دراسة تفاصيل الانتاج الحيوانى يظهر أن قيمة انتاج اللحوم .. ٥٩٥ مليون جنيه عام ١٩٨١ .. كانت تحتل المرتبة الاولى ضمن عناصر الانتاج الحيوانى والثالثة .. بعد محاصيل الحقل والخضر .. من جملة عناصر الانتاج الزراعى بمعناه والواسع . وعلى طول فترة الدراسة ١٩٧٦ / ١٩٨١ كانت قيمة اللحوم تحتل هذا المركز المتاز ، تلاها في المركز الثانى الالبان بنسبة تتراوح بين ٣٠٩٪ ، ٥٠١٪ خلال هذه الفترة .. وتأتى لحوم الدواجن في المركز الثالث بين عناصر الثروة الحيوانية - ٤٠٤ مليون جنيه عام ١٩٨١ .. ثم البيض وعسل النحل والشمع

														 													_		
17	3	7.4		14	17	4	-		>	Ξ	٠	ĭ		4	ž	₹	3	Ŧ	í	•	r		<	-1	-	5			1
1, 6s	` ¬	96	11	۲۷	7,7	, <u>,</u>	٦,٥	7	1,4	1	8,8	₹	1,1	<i>ي</i>	مَّ	٩٠'	برا	٧,٧	۲,			 ~	5	ç,	=	, Y	/		نسبة / وتيب
2,716	47174	22.22	116,416	۸۰ ر۲۷	311°A 4	1107813	1145441	1,105,155	٠٥٠ر٥١٤	74.3C.A	Ta,771	176,716	7,474,1 TA	 0,474,	1,1	14,660	17,464	141714	17.77	STELVE	۲۰۰۰ ۲	۲۷-درهه	2145412	#AALTOY	434C1.A	15.5164		ŧ	Ē
3	77,-7	17, 1	او. ۲	١٧/ يه	16/134	۲۷۰۰۷	٧/٧٨	185-	۲٫۷٫۲	177/76	11/17.4	17/17	76,0	7./.7	37/11	* /*	17.71	1./63	17/77	1/1/2	٠/٨ _٠ ٠	57.	٧,6,٧	16.1/4	Ś	15/31	نسبة:/زرتيها	- V	Ş
	YAT	140	VPAFLAS	46,714	11750	771/177	1.86081	4117114	Y ashah	1777Y	4.74.F	431/14	فمدرمتموا	41.00	11711	241/22	5AAY	117,774	44744	Trops	TOPINES	7AP_7AAL	171,4.7	14-644	74 T	411428	ŧ	i i	
'	4	111		1373	717	34444	CFOOL		74441	18.44	777.4	17471		1574	AAAA	117.7	::.	41234	7846	17.41	1444	14134	Tast.	44148	4. Y.	4414		أعقرمن	Ē
,	14.5	701		YAOSI	Talk.	TOPTY	1977		471441	43/16	APLYS	9417.		Y17.	MTT	11741	TaVA	1.4.4	***	****	Marak	144	1777	771AEE	151.00	YANIS	į.	اکبر من	
¥2/2-8	10/2.1	14/34	1,	اور۱۸/۱	11/6/1	1,4/3	17771	٤٠,٠٤	1/1/1	1./25	કુ	15/5	7.4.5	17/31	7-/37	16/17)	17/37	*//*	17/75	Ş	7/4,	4/Y,4	۲,۷,۲	۲/۸	1/1°C/4	14/51		ç	
77%	414	17574	TEASTOT	. OLYAS	101,747	322744	. 145411	411711	7.9,797	145,145	Absoluta	974CA	CATAJEET	Litt	17.47.8	Yeyey	474.	111/31	4 F.C. 4	221742	TTYSTOT	476.44	1147.61	113.17	34.8.6. 83	134CL	ŧ	<u> </u>	
	Ē	3		9777	76610	11761	1-464		27.75	11413	117,474	4385		:	110	430 Y Y	*	144.4	ALTA	LAATS	31344	ALYTY	1	3.	101707	35	i.	ï	
71.4.1	₹	1444		CYOTE	465611	74447	1114.1		17774	141614	YAAVA	APAA3		7177	41¥-	1.147	11.70	TATAY	۸۰۲۸	144744	14441	MITT	14111	76.1F.	*****	41145	+ 25-7	Ĭ,	뷡
٢٤ميناءالنمال	١٢ البعر الاصر	۲۲ الرادی اغمید	عد الطا	۲۱ أسيان	G	ر ارجاع	۱۸ أسيرط	معراليسطى	١٠ النيا	ا بنی سین	ة الليع	ž	معرالستل	۱۲ القامرة	۲۱ المح	11 Kmotte	٠٠ ٢٠٠٠	٠ التليمية	۲ بابا	۷ النولية	ر ټارنو	- Inter-	ء کثرالفیخ	1 1 1 1	į	ا الإسكندية			المانطة

جدرل (۱۲)

ترزيع اللغية ١٩٨٥ (في المعافظات)

الزارة الزراعة – الادارة العامة للتنمية ومعابعة عمريفات الاتعاج الحيواني

والصوف (۱).

ثانيا : توزيع الثروة الحيوانية :

١ _ توزيع الماشية :_

يوضح الجدول (جدول ٦١) المرفق توزيع الماشية .. الابقار والجاموس ... في مصر عام ١٩٨٥ على المحافظات المختلفة ومن الجدول يمكن ملاحظة الاتى :...

۱ - ۱ : ترزيع مجمرع الماشية : ـ

۱- أن جملة الماشية في مصر وصلت الى أقل قليلا من ٥ر٦ مليون رأس منها ما يزيدعلى ٥ر٣ مليون رأس من الابقار وأقل قليلا من ثلاثة ملايين من الجاموس (٢)

٢- في كلا النوعين تغلب أعداد الحيوانات التي تزيد على السنتين عمرا
 وأن كانت الزيادة في حالة الجاموس أكثر وضوحا منها في حالة الابقار .

"- من توزيع مجموع الماشية على محافظات مصر المختلفة يظهر أن نصيب مصر السفلى ١٩٨٪ من المجموع ، مقابل ١٨٪ لمصر الوسطى ، ١٩٪ لمصر العليا ، والنسبة الباقية للمحافظات الاخرى التى قد لا تدخل فى التقسيم الثلاثي لمصر (الوادى الجديد ، البحر الاحمر ، سيناء الشمالية ، سيناء الجنوبية ، مرسى مطروح) ، وعقارنة هذه النسب الثلاث بنسب ما يضم كل قسم من الاقسام الثلاثة من جملة الزمام (٢٢٪ ، ٢٠٪ ، ١٨٪ لمصر السفلى والوسطى والعليا على الترتيب) نجد أن توزيع الثروة الحيوانية بين أقسام مصر الثلاثة توزيعا

⁽۱) نشرة الاقتصاد الزراعى ۱۹۸۳ ص ۳۹. تختلف هذه الارقام قليلا عن أرقام الجهاز المراكزى للتعبئة العامة والاحصاء الوارد في احصاءات الثروة الحيوانية: ۱۹۸۱ ـ مرجع ۸۲/۱۲٤۱۲/۷۱ ديسمبر ۱۹۸۵ .

⁽۲) قدرت أرقام ۱۹۸۹ بنحو ۷٫۷۵ مليون من الابقار او ۲٫۲۰ مليون من الجاموش (۲) FAO Prodction Year book 1986 vol. 40. p. 198.

متعادلا ، وان كان نصيب مصر الوسطى من الثروة الحيوانية (الماشية) أقل من نصيبها من الارض (١٨٪ مقابل ٢٠٪ أى أن رقم التوطن أو الاهمية النسبة = ٩٠) على عكس مصر العلما التى يزيد نصيبها نسبيا من الحيوانات عن نصيبها من الارض (١٩٠٪ مقابل ١٨٠٪) فعامل التوطن أو الاهمية النسبية =٥٠١٠ أما مصر السفلى فيتعادل نصيبها من الثروة الحيوانية مع نصيبها من الزمام المزروع .

٤- عند توزيع مجموع الماشية على المحافظات (شكل ٧٠) أتضع أن أعلى نسبة من المجموع جاءت في محافظة البحيرة (١١٪ من المجموع) تلتها محافظة سوهاج (١٤٠٪) فمحافظة الغربية (٢٠٪) والشرقية (٢٪) ثم المنوفية (٩٪).

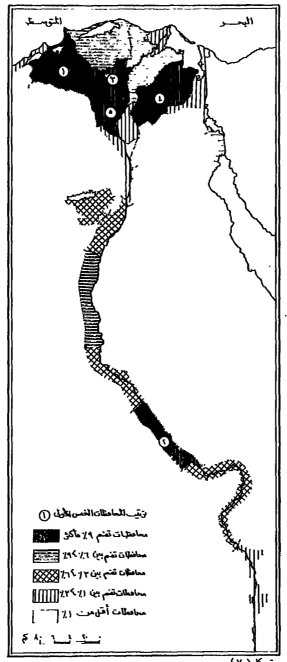
واتضح أنه يمكن تقسيم المحافظات الى الفئات التالية : ـ

أ - محافظات تضم ٩٪ أو اكثر من مجموع الماشية وتضم المحافظات مصر الخمس التي سبقت الاشارة اليها وهي باستثناء سوهاج من محافظات مصر السفلي.

ج - محافظات تضم بين % ، % وتضم هذه المجموعة الفيوم (٥ره٪) واسيوط (%0ره٪) وبنى سويف (%1٪) ثم قنا (%7٪) .

د - محافظات تضم بين ١٪ وأقل من ٣٪ من مجموع الماشية وتضم هذه المجموعة محافظات القليوبية (٧٦٪) والجيزة (١٪) ودمياط (٢٪) والاسكندرية (٧ر١٪) والاسماعيلية (٥ر١٪) وأسوان (٢ر١٪).

ه -- محافظات يقل نصيبها من جملة الماشية في مصر عن الله وتضم باقي
 المحافظات (ثمان محافظات) والخريطة المرافقة توضح هذأ التوزيع .



سكان (٧٠) مورديع جعلة الماشية ف معبر ١٩٨٥

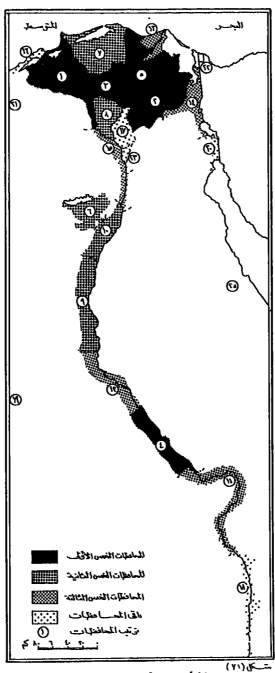
٢- ١ : توزيع الابقار : (شكل ٧١)
 عكن أن نلاحظ من الجدول والخريطة ما يأتى : ــ

۱- وصل مجموع الثروة الحيوانية من الابقار أكثر قليلا من 70 مليون رأس ، تكون الحيوانات التي يقل سنها عن سنتين ربع هذا المجموع والباقي من الحيوانات التي يزيد سنها على السنتين (ثلاثة أرباع) .

 $^{-}$ من توزيع الابقار على المحافظات يظهر أن المحافظات الخمس الاولى امتلاكا للابقار هي محافظات البحيرة ($^{+}$ 177%) - وهي الاولى في مجموع الماشية - محافظة الشرقية ($^{+}$ 179%) - الرابعة من حيث المجموع - ثم محافظة الغربية ($^{+}$ 160%) - الثالثة من حيث مجموع الماشية - ثم محافظة سوهاج في المركز الرابع ($^{+}$ 178%) - الثانية من حيث مجموع الماشية - ثم في المركز الخامس محافظة الدقهلية ($^{+}$ 178%) - المركز السادس من حيث مجموع الماشية .

ويمكن تقسيم محافظات مصر الى فئات التوزيع الاتية : ـ

أ - محافظات تزيد نسبة الابقار فيها عن ٧٪ وهي محافظات مصر لسفلي باستثناء محافظة سوهاج .



شكل(۲۱) دتوندع الأنبت ال في مصب مو ١٩٨٨

ب – محافظات تتراوح نسبتها بين 3% ، 4% وتضم محافظة الفيوم (7,7%) وكفر الشيخ (7,7%) والمنوفية (3,7%) وهي تحتل المركز الخامس من حيث مجموع الماشية . ثم محافظة المنيا (9,8%) وبني سويف (9,9%) محافظة قنا (9,9%) .

ج - مجموعة المحافظات التي تتراوح نسبتها من مجموع الابقار بين ١٪ ٤٪ وتضم محافظات أسيوط (٢٦٨٪)ودمياط (٢٦٦٪) والاسماعيلية (١٢٨٪) والجيزة (٢ر١٪) والاسكندرية (٢ر١٪) والقليوبية (٥ر١٪) وأسوان (٥ر١٪).

د - مجموعة المحافظات التي تقل نسبتها من جملة الابقار عن ١٪ وتضم (٧) محافظات سبع محافظات .

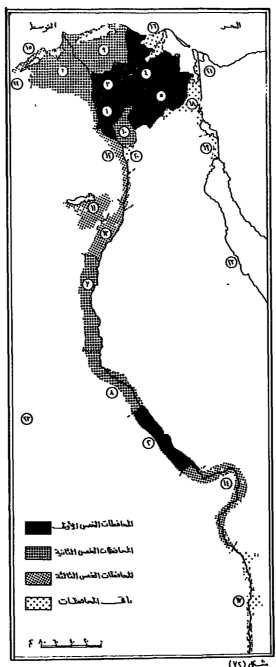
۲-۱ : توزيع الجاموس : (شكل ۷۲) يظهر من الجدول والشكل السابق ما يأتى :

١ - وصل مجموع الجاموس الى اقل قليلا من ٣ مليون رأس كانت نسبة
 صغار الحيوانات منها ٥ر٢١٪ والباقى من الحيوانات التى يزيد سنها عن سنتين

۲ - من توزیع الجاموس علی أقسام مصر الرئیسیة یظهر توطن الجاموس بدرجة واضحة فی مصر السفلی (رقم توطن ۱۰۲۱) ومصر العلیا (۱۸۱۲).
 اما مصر الوسطی فلا تضم أكثر من ۱۵٪ من جملة الجاموس ، ولا يزيد رقم توطن الجاموس فيها أو أهميته النسبية عن (۷۵ر).

٣ - من توزيع الجاموس على المحافظات (شكل ٧٢) يظهر أن المحافظات
 الخمس الاولى هي :..

المنوفية (٩ر١١٪) وهى الثانية فى مجموع الابقار ، تليها سوهاج (٢ر١٠٪) – الرابعة فى الابقار – ثم الغربية (١ر٠٠٪) – الثالثة فى البقار – ثم الدقهلية (١٠٪) – الخامسة فى الابقار – ثم الشرقية (٩ر٨٪) وهى الثانية



شهر (۲۲) توزىيع الجاموس فى ممهد م ۱۹۸۸

من حيث مجموع الابقار . وهنا تظهر الأهمية الخاصة للجاموس في محافظتي المنوفية وسوهاج .

ويمكن تقسيم محافظات مصر على أساس نسبة كل محافظة من جملة الجاموس الى الفئات الاتية :..

أ -- فئة المحافظات التى تضم أكثر من Λ // من جملة الجاموس ، وتضم هذه الفئة ست محافظات هى الخمس محافظات الاولى السابقة ، ثم محافظة البحيرة (Λ (Λ //) وهى جميعها _ باستثناء محافظة سوهاج _ من محافظات مصر السغلى .

ب - فئة المحافظات التي تتراوح نسبة الجاموس فيها من جملة الجاموس بين Y, Λ , وهي محافظات المنيا (Y,Y) وأسيوط (Y,Y) ومحافظة كفر الشيخ (Y,Y) ثم القليوبية (Y,Y) والغيوم (Y,Y) والجيزة (Y,Y).

ج - فئة المحافظات التي تترواح فيها النسبة بين ١٪ ، ٢٪ من جملة الجاموس في مصر ، وتضم هذه الفئة محافظات قنا (٩ر١٪) والاسكندرية (٩ر١٪) ودمياط (٢ر١٪) .

د - فئة المحافظات التي تقل فيها نسبة الجاموس من جملة الجاموس في مصر عن ١٪ وتضم هذه الفئة عشر محافظات .

١-٠٤ : الصورة التركيبية لتوزيع الجاموس والابقار على المعاقطات :-

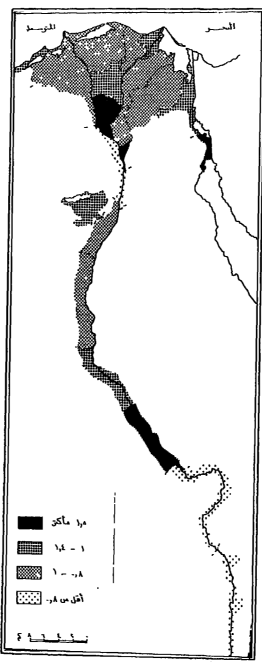
من الجدول السابق يكن ملاحظة مايلي :ـ

١ – المحافظة الاولى في عدد الماشية رهى محافظة البحيرة هي المحافظة
 الاولى في الابقار ولكنها تحتل المركز السادس في الجاموس.

۲ - المحافظة الثانية في عدد الماشية وهي محافظة سوهاج تحتل المركز
 الثاني في الجاموس والرابع في الابقار ، فهي تتخذ الى حد ما موقفا عكسيا
 للبحيرة المحافظة الاولى .

- ٣ -- المحافظة الثالثة في عدد الماشية هي محافظة الغربية وهي الثالثة في الأيقار والثالثة في عدد الجاموس.
- المحافظة الرابعة في عدد الماشية هي محافظة الشرقية وتظهر أهتماما واضحا في الابقار فهي تحتل المركز الثاني في مجموع الابقار والخامس في مجموع الماموس.
- اما المحافظة الخامسة (المنوفية) فهي الاولى في عدد الجاموس .
 والثامنة في عدد الابقار وهنا تظهر الاهمية النسبية الراضحة للجاموس .
- ٦ محافظات المؤخرة فى الماشية هى محافظات السويس والقاهرة وبورسعيد ومرسى مطروح ، وهى محافظات مدنية الى حد كبير ، ثم محافظات سيناء الشمالية والوادى الجديد ومحافظة البحر الاحمر ثم محافظة جنوب سيناء . واذا كانت المحافظات المدنية هى الاسواق الرئيسية لاستهلاك منتجات الماشية فان هذا التوزيع يشير الى عدم ارتباط توزيع الماشية بالسوق .

٧ - من دراسة توطن الماشية _ الابقار والجاموس _ (شكل ٧٧) أو قياس معامل الاهمية النسبية بين المحافظات يتبين أن عشر محافظات _ ٠٥٪ من عدد المحافظات المدروسة _ يظهر توطن أو أهمية نسبية للماشية فيها ، على رأس هذه العشر محافظات محافظتان مدنيتان هما السويس (رقم التوطن ٣)والقاهرة (رقم التوطن ٢) ، وقد لا يكون لها وزن كبير لصغر القطيع بهما فهر لا يزيد عن التوطن ٢) ، وقد لا يكون لها وزن كبير لصغر القطيع بهما فهر لا يزيد عن ٣ر٪ من جملة القطيع المصرى في السويس ، وعن ٢ر٪ من جملة القطيع المصرى في القاهرة . أما المحافظة الاولى حقيقة فهي سوهاج (رقم التوطن ٨٨ر١) حيث غيل الماشية أهمية تسبية عالية فيها _ متوطنة _ تليها محافظة المنوفية (٢٦ر١) خالغربية (٣٣ر١) ثم دمياط (٣٣ر١) . أما محافظات الفيوم والاسكندرية فأسيوط فلا تزيد الاهمية النسبية فيها كثيرا عن (١) . وباقي المحافظات يقل معامل التوطن فيها عن (١) (وراجم الخريطة المرفقة) (شكل٧٧) .



. سار (۲۲) توطّرت الماشية م ۱۹۸ (قياس الأهمية المسية)

٢ - توزيع الحيوانات الاخرى (غير الابقار والجاموس) : الجدول المرفق (جدول ٦٢)وشكل ٧٤ يظهر توزيع الحيوانات والماشية
 الصغيرة عام ١٩٨١ ومن الجدول والخريطة يظهر :-

۲-۱ : توزیع الحمیر :

تعتبر الحمير والاغنام والماعز هي الحيوانات الاولى باعتبار عددها ، وقد يفسر ذلك اعتبار الحمار حيوان المزرعة الضروري لعمليات النقل الخفيف والمتكرر ، أما الاغنام والماعز فهي حيوانات المنزل والمزرعة والتي لا تتطلب تكلفة علية في تربيتها وتضيف الى دخل الاسرة .

Y- من توزیع عدد الحمیر یتبین أن المحافظات الخمس الاولی هی المنوفیة (۱ر۱۱٪) ، وبمقارنة هذه النسبة بالزمام المزروع یتبین أن هذه النسبة أكثر من ضعف نصیب المحافظة من الاراضی ، فمعامل التوطن أو الاهمیة النسبیة للحمار فی المنوفیة = 0.7 (۱) ، تلبها فی المركز الثانی محافظة الشرقیة بنفس النسبة تقریبا (۱ر۱۱٪) ، ولكن معامل توطن الحمیر هنا یقل عن الواحد الصحیح تقریبا من الزمام المزروع فی مصر هو 7/1 . یلبها فی المركز الثالث محافظة الدقهلیة (۱۰٪ ومعامل توطن واحد صحیح) ، ویأتی فی المركز الرابع محافظة الغربیة (۲۰٪ ومعامل المركز الخ مس محافظة البحیرة (۸ر۸٪) ، ومعامل التوطن أو الاهمیة النسبیة للحمار فی محافظة الغربیة یكاد یصل الی (۱ر۱٪) اما فی محافظة البحیرة فلا یزید معامل التوطن عن 8/ . .

ومن هذا التوزيع يظهر أن المحافظات الخمس الاولى فى مصر السفلى ، وتأتى محافظة المنيا فى المركز السادس ثم القليوبية وكفر الشيخ وقنا وسوهاج . أم أرقام الاهمية النسبية فى هذه المحافظات الخمس الاخيرة فهى (١٩) فى المنيا ،

⁽١) اذا كان معامل التوطن أو الاهمبة النسبية =١ صحيح كان التوزيع متعادلا بين الزمام المزروع وعدد الحمير ، اما اذا زاد عن الراحد الصحيح دل ذلك على أهمية نسبية للحمير ، وان قل عن الواحد الصحيح دل ذلك على عدم الاهمية النسبية .

جسنول (۱۲) توزيع أعداد الحيوانات الأخرى على المعاقطات (۱۹۸۱) (بالمائة)

	ومخ	۱۵٬۸۸۲		16,70	\$			15.		2		<		۷۰۶۷۷	}
4	المشود	1/11/16	3	1/2724	۸۲,۸	4	L 4	ı	ı	ı	ı	,		14/41	_
3	<u>.</u>	1.7711	ζ	1/44	Ç,	7	٦	_	کر	-	Ę	ı	,	10/619	J.,
<u>-</u>	E	A/4.6.	Ç	971774	ξ,	7/17	٦٠٠	Ŧ	5		Ę,	ı	'	1/410	٥
5	6	2/11/2	% ح	4/1714	Ę	5	ځ	<	Ş	٠.	ځ	-	Ę	1.//6.	ć,
\$	- J	11/774	Ē	1/1/1	₹	*	<u>~</u>	,	•	٦.	₫.	,	1	17/464	Ç
₹	Ē	17.5/0	ç	1011/3	ځ	*/6 *		4	ځ	7	্	-	ic,	7/1107	ζ
ź	القهوم	10/124	ç	10/771	<u>رځ</u>	¥	ヹ	4	Ę		3	ı	ı	11/44	ŗ,
-	<u>ئ</u> ج	14/641	<u>_</u>	.17/743	۲,۷	ř	\$	ı	ı	٦.	5	ı	ı	14/447	1,3
×	Ē	17/777	₹	16/707	7	くてメ	\$	ŕ	ξ,	4	ੜ	ı	ı	15/757	٠
Ŧ	الاساميلية	\}	٦,	***	5	>	<u></u>	ı	ı	<u>'</u>	ı	ı	,	Y31/A1	۶
=	<u> </u>	1111/4	کر	1/067	T,	Ş	چ	ı		,	Ś	-	5	3/106.	\$
=	أفرنة	V/1.07	ځ	1.4/V	ć,	\ }	1	ı		-	Ę	1	ı	1/1474	Ē
7	£.	1/107	چ	1./014	Ę	X	ځ	ı	ı	•	Ş	-	15,7	1441/7	Š
	كلزالشيخ	37.771	Ç	17/7.7	ž	7.77	Ċ	ı	ı	بر	ير	1	ı	4/718	چ
>	القليهاية	1.2/2.7	Ç	ミア	ć.	3	Ş	*	17,7	<	7,	-	16,1	A/1/4	ريا ا
~	اغرته	11/3	ş	4.Y4.	Ċ	14/4	Š	ı	,	بر	يي	-	Ę	3181/4	Ē
æ	العقبلية	1/4/1	مّ	11/674	Ç,	\$	্ৰ	,	مح	₹	17.7	-	E	T/1478	•
•	بَ	13/64	٦	۲۰/۱۷	7.1		٦	^	کر	-	چ	ı	1	11/11	ζ
۳	با	1.76	<u>ر</u>	34/34	710	,	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	۲۰٫۱۲	Α,
7	¥,	ı	ı	,	,	ı	•	ı	1	ı	ı	ı	ı	,	•
	الإسكتارية	14/7/47	5	14/14	7	٦	ř	ı	1	٦	7,	ı	ı	16,76	٦,
_	i,	ı	1	1	1	-	-	1	ı	-	-		,	-	1
T		علد/ترتيب	7.	عدد/ترتيب	7	عدد /ترتیب	7	244	7,	ŧ	1	ŧ	×	علد/ترتیب	`~
-,	الملطان		ì	Ĺ	ï	ļ.	ان	ا تا 	خانهر	4.	٤٠	ŀ	֓֞֝֟֝֟֝ <u>֚</u>	\	ì
1			8	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	١		٩		9		14,	ĺ			

ضمت القاهرة للجيزة ويورسعيد للعريش

(١٦٨) فى القليوبية ، (٦٦٦) فى كفر الشيخ ، (٩٢ر) فى قنا ، (٩٨ر) فى سوهاج ، وتحتل الجيزة المركز الرابع عشر من حيث عدد الحمير ، ولكن الاهمية النسبية للحمار فيها ... معامل التوطن .. فتصل الى (٣٣ر١) ، وأسوان التى

تحتل المركز الخامس عشر من حيث العدد يصل رقم الاهمية النسبية فيها ألى (١ر٢) .

٣ - اذا كان توسط عدد الحمير بالنسبة للمحافظة هو ٧٩١٠٠ فان المحقظ محافظات الاولى هي التي تزيد عن هذا المتوسط وأن الخمس محافظات الاولى تضم أكثر قليلا من نصف عدد الحمير في مصر.

اقل المعافظات في عدد الحمير هي المحافظات المدنية في السويس والاسكندرية والاسماعيلية ودمياط.

٢-٢ : ترزيع الماعز :ــ

اذا كان التحليل السابق للجدول (جدول ٢٧) يظهر ان عدد الحمير عيل الى التركز في مصر السفلى ، فان المحافظات الخمس الاولى في عدد الماعز توجد في مصرالعليا والوسطى ، فبعد محافظات الحدود التي تحتل المركز الاول (٧٢٧٪ من جملة عدد الماعز) تأتى سوهاج في المركز الثانى بنسبة (٣ر١١٪) وأسيوط في المركز الثالث (٩ر٨٪) ثم المنيا في المركز الرابع (٥ر٨٪) ثم قنا في المركز الخامس (٣ر٨٪) وتأتى اسوان في المركز السادس (٢ر٨٪) (شكل٤٤) .

أما دراسة الأهمية النسبية لتوزيع الماعز فتظهر أن المحافظات التى تحظى فيها أعداد الماعز بأهمية نسبية فهى على الترتيب محافظة اسوان (٣/٣) وسرهاج (٢/٢١) وقنا (١٠١٥) وأسيوط (٢/١) ثم المنيا (١٠١٥) . والمنوفية التى ترتفع قليلا عن الواحد صحيح .

وتضم المحافظات الخمس الاولى ما يقرب من ٢٠٪ من أعداد الماعز في مصر وهي

بذلك تظهر درجة من الانتشار أقل منها في حالة توزيع الحمير كما رأينا سابقا .. وإذا كان المتوسط العام لعدد الماعز بالمحافظة هو ٢٧٠٠٠ فان المحافظات الثمان الاولى فقط هي التي تعلو هذا المتوسط الامر الذي يعنى أن أعداد الماعز نيها تعلو نسبيا بدرجة كبيرة عن المتوسط العام بينما تقل كثيرا في باقى المحافظات عن هذا المتوسط العام .

٢-٣ : توزيع الاغنام : (شكل ٧٤)

يصل العدد الكلى للاغنام الى ما يقرب من ١٥ مليون رأس، أى أكثر قليلا من عدد الماعز (١٥٤٧) وأقل من عدد الحمير (١٧٤ مليون) (١). ويظهر من توزيعها انها تمثل مركز الوسط بين توزيع الحمير الذي يظهر اتجاها نحو مصر العليا . فالحس مصر السفلى وتوزيع الماعز الذي يظهر اتجاها نحو مصر العليا . فالحس محافظات الاولى في عدد الاغنام هي محافظات الحدود (٢١٦٪)ثم سوهاج (٤٧٧٪) فالبحيرة (٤٧٧٪) ثم الشرقية (٧٦٪) والمنيا (١٥٠٪). أما المحافظات الخمس التالية في الترتيب فهي الغربية ، والمنوفية وقنا والدقهلية ومحافظة أسوان . وتعتبر الخمس محافظات الاولى مسئولة عن أقل قليلا من ومحافظة أسوان . وتعتبر الخمس محافظات الاولى مسئولة عن أقل قليلا من أقرب لتوزيع الحمير منه لتوزيع الماعز .

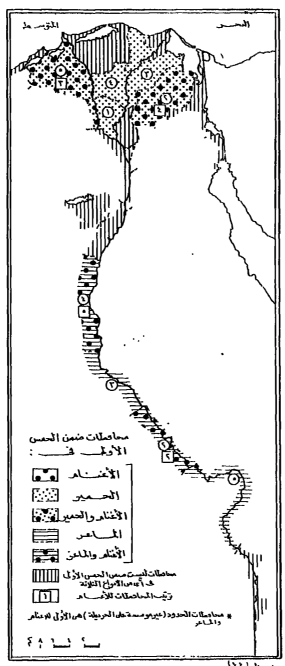
ومن دراسة أرقام الأهمية النسبية أو معامل توطن الاغنام يظهر أن الاغنام تحتل أهمية نسبية في سبع محافظات على رأسها محافظة أسوان (رقم التوطن ٤ر٢)

۱- تدرت الاعداد عام ۱۹۸۶ ، ۱۹۸۹ ، ۱۹۸۸ کما یلی :

الاغنام ٥٤ر٢ مليون ، ٥٠ر٢ ، ٥٥ر٢مليون .

الماعز ١٥٤ مليون ، ١٥٥ ، ٧٠٠ مليون .

FAO Production Yearbook 1986, vol. 40. p. 201



· ١٩٠١ - الأعسام والماعر والحمير ١٩٠١

تليها معافظة سوهاج (١٤٨٨) ، فمحافظة المنيا (١ر١) ، فالمنوفية (١ر١) ، وقنا (١ر١) ، فالاسكندرية (١ر١) ، فالغربية (١ر١) .

واذا كان المتوسط العام لعدد الاغنام في المحافظة هو ١٨ر١٠٠ فان المحافظات العشر الاولى تعلو عن هذا المتوسط _ أقرب لتوزيع الحمير من توزيع الماعز _

۲-٤ : توزيع باقى الحيرانات :...

يظهر من جدول التوزيع السابق (٦٢) أن الحمير والماعز والاغنام هي الثروة الرئيسية في هذه المجموعة دون أن يعنى أنها الوحيدة ، فيضم اليها الجمال (٨٠٠٠٠) والخنازير (١٠٥/١٥) والخيول (١٠٠٠٠) والبغال (٧٠٠) ولكن هذه الانواع تقل كثيرا في اهميتها عن العناصر الثلاثة الاولى . ويظهر من توزيع الجمال أن أعلى نسبة فيها توجد في محافظة المنوفية (١٢٪) تليها محافظة الشرقية (١٢٪) فمحافظة سوهاج الشرقية (٨٠٠٪) فمحافظة عن (١٠٠٤٪) فمحافظة عن الحروب) وهذه المحافظات الخمس الاولى مسئولة عن (١٥٠٠٪) من المجموع .

يظهر من توزيع الاهمية النسبية للجمال أن سبع محافظات تزيد فيها الاهمية النسبية عن الواحد الصحيح هي محافظات المنوفية (٢,٢٢) وسوهاج (١,٠١) وقنا (١,٠٨٠) واسيوط (١,٠١٠) والجيزة (١,٠١) وأسوان (١,٠١٠) ومحافظة الغربية (١,٠٢٠) وهي كما نرى في معظمها محافظات مصر العليا أكثر منها محافظات مصر السفلي والوسطى.

أما توزيع الخنازير فيظهر أن محافظة القليوبية تضم ما يقرب من ٥ر٢٣٪ من الجملة .. ما يقرب من ثلثى الخنازير .. تليها فى المركز الثانى محافظة الجيزة (٣ر٩٪) ، وهما محافظتا قمة الدلتا والقاهرة ، ثم تأتى محافظة قنا ، فمحافظة المنيا فسوهاج وأسيوط .. ويظهر أن عددا كبيرا من محافظات مصر لا يتمثل فيه هذا النوع من الثروة الحيوانية .

أما توزيع الخيول فيظهر أن محافظة الدقهلية تحتل المركز الاول (٣٠١٧٪) وأن محافظتى البحيرة والغربية تضمان ما يقل قليلا عن ٢٠٪ من مجموع الخيول في مصر ، تأتى بعدها محافظات القليوبية فالشرقية وكفر الشيخ وسوهاج ، وبالتالى تضم المحافظات الثلاث الاولى أكثر من ٤٠٪ من عدد الخيول في مصر .

٢-٥ : الدراسة التركيبية لتوزيع الثروة الحيوانية باستثناء الايقار والجاموس :..

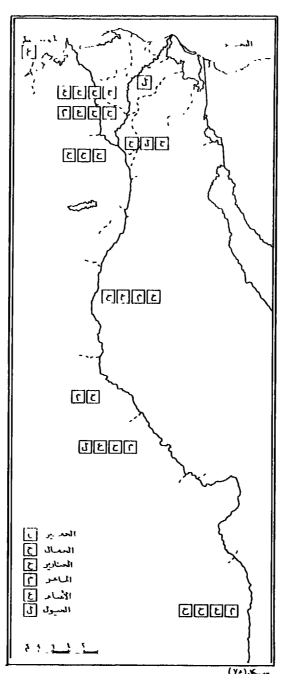
سوف نعتمد فى هذه الدراسة التركيبية على أرقام الاهمية النسبية التى يحظى بها كل نوع من هذه الحيوانات فى المحافظات المختلفة ويمكن تلخيص هذا التوزيع فى الجدول والخريطة المرفقين : (جدول ٦٣وشكل ٧٥)

جدول (٦٣) توزيع الحيوانات الأخرى غير الماشية تبعا للأهمية النسبية

محافظات الاهمية النسبية	الحيوان
المنوفية (٥ر٢) ، القليوبية (٦ر١) ، الغربية (١ر١) ، الجيزة (١٦٣١) ، أسوان (٢ر١) .	الحمير
المترفية (۲۲۲) ، سرهاج (۹٫۱) ، تنا (۹۸ر۱) ، أسيوط (۲۰ر۱) ، الجيزة (۲ر۱) ، أسوان (۱٫۵) الغربية (۲۳ر۱) .	الجمال
القليربية (.١٨ر٨) ، الجيزة (١٨٦) ، قنا (١٩٥٦) ، المنيا (١٠,١) .	الخنازير
التليربية (٢٤٢٤) ، الدتهلية (٢/١٣) ، الغربية (٣٩ر١) ، سرماج (٢٨٨) .	الخيول
أسران (٣ر٣) ، سرهاج (٢٦٦٦) ، قنا (٥ر١) ، أسيوط (١ر١) ، المنيا (٥ر١) ، المتوقية (+١) .	الماعز
أسران (٤ر٢) ، سرهاج (٤٩ر١) ، المنيا (٢ر١) ، المنوفية (١٥٨٨) ، قنا (١٩١٤) ، الاسكندري (١٨٢٨) ، الغربية (٢٠٦١) .	الاغتام

ومن الجدول والخريطة يظهر أن المحافظات التي يكون للحيوانات الاخرى غير الابقار والجاموس أهمية نسبية فيها هي :.

- (١) ... محافظة المنوفية وحيوانها الاهم نسبيا عن الحمير ، الجمال ، الاغنام والماعز
 - (٢) .. محافظة الغربية : الحمير ، الجمال ، الخيول ، الاغنام .
 - (٣) .. محافظة المنيا : الحمير ، الماعز ، الاغنام ، الخنازير ،
 - (٤) _ محافظة الجيزة : الخنازير ، الجمال ، الحمير.
- (٥) _ محافظة القليوبية وحيوانها الذي يحقق أهمية نسبية عالية هو الخنازير، والخيول والحمير.
 - (٦) .. محافظة أسوان : الماعز ، الاغنام ، الجمال ، الحمير .
 - (٧) _ محافظة سرهاج : الماعز ، الجمال ، الاغنام ، الخيول .
 - (٨) _محافظة أسيوط: الجمال ، الماعز .
 - (٩) _ محافظة الاسكندرية : الاغنام .
 - (١٠) .. محافظة الدقهلية : الخيول .



سكار(٧٠) توريع العيوانات حسدالهميتها النسبية ف المحاصلان

كما يظهر من الجدول أن الارتباط في التوزيع بين هذه المجموعة من الحيوانات محدود ، فترتيب المحافظات يختلف من نوع لأخر ، الأمر الذي يشير ألى أن معامل الارتباط منخفض ، فالمنوفية التي تحتل المركز الاول في عدد المعير، والمركز الاول في عدد الجمال ، تحتل المركز السابع في كل من عدد الماعز والاغنام ، ولا تظهر في قائمة الخنازير ، ومحافظة الشرقية التي تحتل المركز الثاني في عدد الحمير ، وفي عدد الجمال ، تحتل المركز الرابع في الاغنام ، والثامن في الماعز ، ومحافظة الدقهلية التي تحتل المركز التاسع في الاغنام، والحادي عشر في الماعز ، ولا تظهر في العشرة مراكز الاولى في الجمال . أما الغربية الرابعة في الحمير فهي السادسة في الاغنام ، والسابعة في الجمال ، والعاشرة في الماعز ، ومحافظة البحيرة الخامسة في الحمير هي الثالثة في الخمير مي الثالثة في الخمال ، والسادسة في الجمال ، والسادسة في الجمال ، والسادسة في الجمال ، والسادسة في الماعز .

ومحافظات الحدود الاولى فى الاغنام والماعز تحتل المركز الثامن عشر (من جملة ٢٧ محافظة) فى عدد الحمير ، ولا تظهر فى العشر مراكز الاولى للجمال ، ومحافظة سوهاج التى تحتل المركز الثانى فى الاغنام والماعز تحتل المركز الرابع فى الجمال ، والمركز العاشرة فى عدد الحمير ، ومحافظة المنيا التى تحتل المركز الخامس فى عدد الاغنام . والمركز الرابع فى عدد الماعز ، تحتل المركز الشادس فى عدد الحمير ، والثامن فى عدد الجمال . ومحافظة قنا التى تحتل المركز الثالث فى عدد الجمال بعد المنوفية والشرقية تحتل المركز الخامس فى الماعز والثامن فى الاغنام والتاسع فى الحمير .

(راجع الجدول المرفق) .

٣ - ترزيع الماشية وانتاج محاصيل الاعلاف :-

يكن اعتبار توزيع محاصيل الاعلاف من أهم موضوعات الدراسة في الانتاج الحيواني ، فوفرة محاصيل الاعلاف - وخاصة الخضراء - تعتبر مؤشرا

هاما لتفسير توزيع الحيوانى ، كما يعتبر متوسط نصيب الرأس من الحيوان من العلف مؤشرا للكثافة الحيوانية فى المنطقة ، فمع ارتفاع نصيب الرأس من الحيوان من من العلف من مواد العلف تنخفض الكثافة الحيوانية ، ويعتبر هذا القياس من مقاييس الكثافة الحيوانية أهم من حساب الكثافة بالنسبة للمساحة وأكثر دلالة .

وتتناول هذه الدراسة توزيع الاعلاف كما تتمثل فى البرسيم بنرعيه : المستديم والتحريش ، ثم العليقة الصيفية الخضراء – كما تتمثل فى الدراوة (محصول من الذرة) والذرة السكرية والبرسيم الحجازى وعلف النيل ، وامتدت الدراسة الى توزيع كل من الاعلاف على محافظات الجمهورية المختلفة ، وجاست نتيجة هذه الدراسة ملخصة فى الجدول المرفق (جدول ١٤) الذى يوضح متوسط نصيب الرأس من الحيوان من مواد العلف فى محافظات مصر المختلفلة . ومن دراسة هذا الجدول والخريطة (شكل ٧١) المرفقة يتضع ما يأتى :-

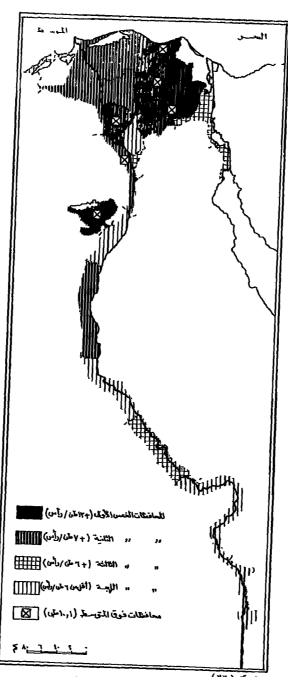
٣-١ : توزيع البرسيم المستديم ويرسيم التحريش :--

يظهر توزيع البرسيم وتوزيع الماشية أن مترسط نصيب الرأس من الحيوان الر١٠٠ طن في السنة أو ما يعادل ١٩٨٧٪ من جملة العلف مقابل ١٠١٪ فقط من جملة العلف للعليقة الصيفية الخضراء ويتحقق هذا المتوسط أو يزيد عليه في ست محافظات (من جملة ٢٠ محافظة) هي محافظات الفيوم والشرقية والدقهلية والمنوفية ودمياط والجيزة ، وهي المحافظات الست الاولى في متوسط نصيب الرأس من البرسيم . ويتراوح فيها متوسط نصيب الرأس من الحيوان من البرسيم بنوعيه بين ١٩٥٥ طنا في الفيوم – أولى المحافظات – و ١٩٢١ طنا في الجيزة – سادس المحافظات الاربع عشر الباقية فلايصل متوسط نصيب الرأس فيها إلى المتوسط العام . ويتحقق أقل متوسط بالنسبة للرأس من البرسيم في محافظة قنا (١٩٨ طنا) وأسيوط (٣٠٣ طنا) والقليوبية (١٩٤ طنا)

- 271 -

اليرسيم × ١٠٠	ئرتيب	المجرح	44,	ليقة الص	يم الم	اليرسيم المستا	1_bibil	1
الجبرع				منسراء (طن		والتحريش طن		
AY	11	٧٧٠	١	۲ر۱	16	۰ فره	الاسكتدرية	,
44	٦	۵۶ر۸	11	10	٨	۰ هر۸	اليحيرة	4
۵۸۸	٨	۲۸۷	14	۱۲ر	١.	۰۷٫۷	الغربية	۳
44	٧	۱۰٫۵۰	٨	۲ر	٧	۳۰ر ۱	كفر الشيخ	[٤
۹۸ ٫۵	۳	۱٤٫٧٠	4	۲ر	۳	٠ ١٤٠٥	النقهلية	
44,1	•	۱۳۵۲۰	١.	۱ر		۱۳٫۱۰	دمياط	,
44,1	٧	16,31	16	117	۲	٧٤١٧	الشرقية	
AV	11	757.	۲	٨ړ	۱.	، عره	الاستاعيلية	إدا
41	10	380	Y	Y٤	۱۳	۰۷٫۵	السريس	1
44,1	٤	۱۳٫۷۰	11	۱ر	٤	וניוו	المنوفية	 \.
1751	۱۸	٤٦٠.	١.	۲ر	14	£ر£	القليربية	11
۸رع۹	۱۳	711	•	۳۲ر	14	۸ره	القاهرة	14
۸۳۶۸	٦	1424.	٣	۸ر	٦	۱۲٫۱	الجيزة	14
١	17	.غرة	٠٧.	_	17	£ر•	ہنی سویات	١٤
۳ر۹۷	١	14,48	٤	۲٤ر	١	هره۱	الثيرم	1.
44,0	4	370	۱۸	٤٠ر	4	۳ر۸	المنها	14
۳د۸۹	14	۳,۳۳	11	۳٠ر	11	۳٫۳	أسيوط	W
٧٣٧٧	١٤	٠,,,	17	۱ر	11	ا اده	سرهاج	1
46	۲.	1,11	۱۳	۱۲ر	٧.	۱۸۸	تنا	19
	17	۱۰ره	1	۴ر	17	۸رء	أسران	٧.
44,1	ľ			-		· 1		
a		380.1		٤١ر		ەر. ١	الجسوع	

⁽١) المصدر : قسم الاحصاء الزراعي - وزارة الزراعة - (غير منشور) .



شكل (٧٦) تفعيب الرأس من الماشية من المعلاف (شررف)، ١٩٨

٣-٧ : توزيع العليقة الصيفية الخضراء :-

يظهر من دراسة متوسط نصيب الرأس من الحيوان من العقلية الصيفية الخضراء في محافظات مصر المختلفة في بداية متوسط الثمانينيات أن متوسط الرأس في مصر يصل الى ١٤ر٠ طنا ، يتحقق هذا المتوسط في ١١ محافظة - قارن مع توزيع البرسيم - الامر الذي يشير الى عدالة توزيع هذه العليقة الصيفية أكثر مما يتحقق في حالة البرسيم .

ويظهر من الدراسة أن أعلى متوسط للرأس كان فى الاسكندرية (١/٠) طنا) ، وجاء فى المركز الثانى محافظة الاسماعيلية (٨٠٠ طنا) ، فالجيزة (٨٠٠) ، ثم الغيوم (٣٤٠٠ طنا) ، والقاهرة (٣٣٠٠ طنا)، أما أقل المحافظات فى متوسط نصيب الرأس من العليقة فهى محافظات المتوفية (١٠٠ طنا) وسوهاج (١٠٠ طنا) والمنيا (١٠٠٠ طنا) وأسيوط (٣٠٠٠طنا) وبنى سويف حيث لا يظهر استخدام العليقة الصيفية الجافة – والمحافظات الاربع الاخيرة من محافظات مصر الوسطى والعليا .

٣-٣ : ترزيع مجمرع العليقة الصيفية والشتوية وكثافة الحيوان

يظهر من دراسة توزيع متوسط نصيب الرأس من الحيوان من مجموع العليقة الشتوية والصيفية الخضراء أن متوسط نصيب الرأس يصل الى ١٠٠٤ طنا يأتى أقل قليلا من ٩٩٪ منها من البرسيم المستديم وبرسيم التحريش . ولا يتحقق هذا المتوسط الا في ست محافظات الفيوم (١٩٨٥ طنا) تليها محافظة الشرقية (١٩٨٠ طنا) ودمياط (١٣٨٧ طنا) والميزة (١٩٠١) . هذا العدد المحدود من المحافظات يدل على عدم عدالة في توزيع العلف بين المحافظات ، فبينما تتميز هذه المحافظات الست وتزيد على المتوسط يقل متوسط نصيب الرأس من الحيوان في ١٤ محافظة أخرى عن المتوسط العام .

وتعتبر أقل المحافظات في نصبب الرأس من الحيوان من جملة العلف هي الاعلى في الكثافة الحيوانية ، على خلاف المحافظات الست السابقة التي يزيد متوسط نصيب الرأس فيها عن المتوسط العام فهي أقل في الكثافة الحيوانية بالنسبة لانتاج العلف . وتضم المحافظات التي يصل فيها متوسط نصيب الرأس الحيوان الى اقل مستواه ، محافظات بني سويف (٤٠ره طنا) وأسوان (١٠ره طنا) والقليوبية (٢٠ر٤ طنا) وأسيوط (٣٣٣ طنا) فقنا (٢٩ر طنا) ، وهي كسابقتها – أعلى المحافظات – تظهر نفس ترتيب توزيع البرسيم ، ويفسر ذلك أن البرسيم هو أساس العليقة بشكل عام ، فهو يُكون ما يقرب من ٩٩٪ منها .

ومن الخريطة المرفقة (شكل ٧٦) يظهر أن نطاق شرق الدلتا والمنوفية والفيوم هو أقل مناطق مصر كثافة حيوانية - ضغطا على موارد العلف - فالرأس من الحيوان تحصل على أكثر من ٥ ر ١٠ طنا من العلف . أما محافظات الكثافة الحيوانية المرتفعة - وبالتالى انخفاض نصيب الرأس من الحيوان من مواد العلف الاخضر - فهى أساساً محافظات مصر العليا والوسطى ، ثم القسم الغربى والشمالى من مصر السفلى ، ثم محافظة القليوبية ومحافظات السويس .

قد تظهر صورة الضغط الحيواني على الموارد – أو بمعنى آخر الكثافة – مختلفة لودرست الكثافة على أساس الزمام المزروع ، فمحافظة المنوفية التى تضم ٩٪ من الثروة الحيوانية في مصر لا تضم أكثر من ٨ر٥٪ من جملة الزمام المزروع ، الامر الذي يعنى كثافة حيوانية أعلى نسبيا من المحافظات الاخرى. ولكنا نرى كما سبق أن أشرنا أن حساب الكثافة باعتبار مساحة العلف تفضل حساب الكثافة للزمام المزروع .

على أى حال تظهر دراسة المساحة المزروعة فى العشر سنوات ١٩٧٠/ ١٩٨٠ ، ومقارنتها بعدد الحيوان هبوط متوسط نصيب الرأس من الابقار من ٢٦٨٠ فدانا عام ١٩٨٠ (انخفاض ٤٠٠ فدانا) وأن ٢٣٠٢ فدانا عام ١٩٧٠ الى ٢٤٣٢ الى ٢٥٤٣ متوسط نصيب الرأس من الجاموس يهبط من ١٩٧٤ فدانا عام ١٩٧٠ الى ٢٥٤٣

فدانا عام ١٩٨٠ (هبوط أكثر من ٥٠ قدانا) وجاء هذا الهبوط نتيجة لتزايد الميوان بمدل أعلى من تزايد الزمام المزروع (٢٦٪ في حالة الابقار ، ٢٠٪ في حالة الجاموس مقابل ٥٠٥٪ في حالة الزمام المزروع) .

١٩٨٥ : البيض وعنابر التسمين على المحافظات ١٩٨٥ : أشكال ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٧

الجدول المرفق (جدول ٦٥) يوضح توزيع عنابر الدجاج وعنابر التسمين على محافظات الجمهورية ، والاشكال المرفقة توضح توزيع معامل التغريخ ونسبة نجاح التفريخ ومن الجدول المرفق يتضح الاتى :-

١ – أن مجموعة عنابر الدجاج البياض وصل الى ٥٢٥٥ عنبرا مقابل ١٧٨٨ر١٩
 عنبرا للتسمين .

Y = 1لمحافظات الخمس الاولى فى عدد عنابر الدجاج البياض هى البحيرة (Y من جملة العنابر) تليها محافظة الاسكندرية (Y) ثم محافظة الشرقية (Y).

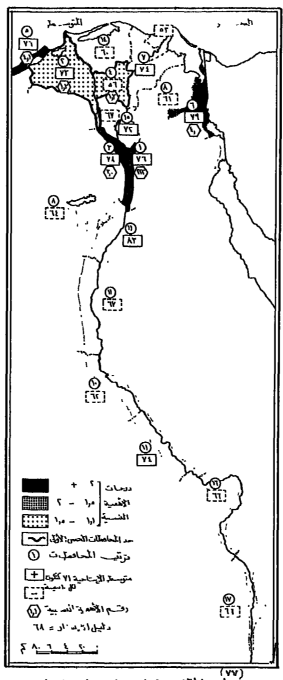
٣ - اذا كان متوسط عدد العنابر البياض للمحافظات هو ٢٠٧ عنبرا فاننا نجد من الجدول أن عشر محافظات فقط - من المحافظات الست وعشرين التي يضمها الجدول - تعلو عن المتوسط ، وهي بالاضافة للمحافظات الخمس الاولى السابقة محافظات الجيزة والغربية ، والدقهلية وكفر الشيخ ، والمنوفية ، ومن هذا التوزيع يظهر أن محافظات مصر العليا ومصر الوسطى - باستثناء الجيزة والفيوم - لا تظهر في أعلى قائمة عنابر الدجاج البياض .

3 – المحافظات الخمس الاولى فى عدد عنابر التسمين هى القليوبية (77) ثم الشرقية (77) تليها الدقهلية (3(11)) – بفارق كبير عن المحافظتين الاوليين – ثم البحيرة (77) فالمنوفية (7) وهى جميعها من محافظات مصر السفلى .

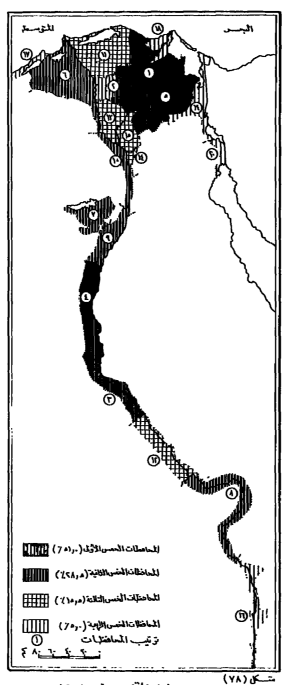
جدول (٦٥) انتاج محافظات جمهورية مصر العربية من بيض المائدة ودجاج التسمين عن الفترة من ١٩٨٤/٧/١ حتى ١٩٨٥/٦/٣٠

ان	بالألا	-	دجاجة	بالليون	Epril	مين	تابر الت	علد ء	12.	لليرن ي	الاتعاع با	بر	تابر البياء	ملد ء	Z_hilpdi	
7	لرتيب	1_	7	ترتيب	Ι	7	ترتيها		1%	لرتيب	7	7.	ترتيب	Γ	1	l 'I
۳.	*1	۰۷۱۰	٠٫٣٠	٧١	۰٫۲۰	۰٫۲۰	19	717	V	10	٨ر٢٤	1	10	06	التامرة	
۲,۱	٧	4,174	۱,۵۰	٧	۱۵٫۴۰	7,17	1	1114	ەر.7	١	١٠٨١).	٨٣	١,	ere	1341	'
71,17	١	۵۲٫۲۵	۲۱٫۲۰	١	٠٢٫٠١	٠ر۲۲	١,	41.7	اردا	۲	74.7	1,7	۲	411	التليبية	;
Y ₂ £	4	٧,١٢	. عر۲	١,	۰۷٫۵	. ۲٫۲	٨	441	۲ر۸	١,	14.33	111	Y	471	الاسكتنرية	
۸ ا	10	7,۲۰	۸۰.	10	۱۸۸۱	٠,٦٠	14	11.	۳,	77	٥ر١٢	90	15	n	مطروح	ا ا
٧,٨	3	44ر. ۲	٦,٨٠	٦	۲۱٫۲۰	۰۲ر۸	٤	1477	17	٤	ەر467	153	١,	YIL	البحيرة	;
۲٫۲	١.	7,11	٠٣,٢	١.	۲۰ره	1,1.	11	171	4,٧	٧	YEA,A	عرة ا	١,	TTA	كقر الشيخ	l il
11,1	٣	ه۷ر،۲۲	۱۱٫۷۰	Т	۸,۷۲	عر۱۱	۲	1.5	7,0	4	۲۷۲۱	1/1	٨	TEA	النتهلية	الما
۱۲	"	۷۸۷۲	۱٫۲۰	"	۱۰۱۰	.٧٠		140	ادرا	۱۳	A-,£	96	14	YA	دمياط	3
۲۱٫۲۲	۲	71,75	۲۱٫۳۰	۲	4.94.	77,77	۲	TSAL	1174	۲	۲۲۱٫۲۲	A _J £	٠	LLI	الشرتية	Lil
J£	14	1,17	۰۵۰۰	14	۰۸۰۰	۱۰٫۱۰	77	Ye	۷ر.	17	عر۳	90	17	YA	بررسميد	Lil
۱ ۸ ا	14	Y,Y#	۰۸۰	16	۲٫۲۰	٠٠.ر۲	١.	707	٧,٢	11	161,1	7,7	17	177	الاساعيلية	14
J£	17	۴۳۵	٠٤٠.	17	١,	.۲ر،		Ya	اۋر.	۱۸	1730	۲ر	٧.	۱۳	السريس	1
۱٫۲	11	۰ اور۳	۲٫۲۰	17	۰۸ر۲	-۸ر-	17	14.0	٦٠٦	46	17,1	اد	17	١,	سيئاءالشمالية	1 1 1
۱ر	Ya	10رو	۸۰ر۰	Ya	۰۲۰	,۲۰۰۲	To	٨	ه٠٠	**	470	اد	76	٦	سيناء الجنربية	1.
٧,٨	•	77,17	۰۰ر۸	•	14,1	۱٫۲۰	٧	1111	1,0	٨	רוז	۲٫۲	٧.	1777	الغريدا	13
٧٫٨	£	YapAA	۰۷٫۸	٤	۲۰٫۲۰	۰۰۰ر۷	•	177-	ا ارا	١.	۲ر۱۲۷	L _J a	١.	m	المترقية	\v
۳.	11	1,	۰٦٫۰	11	۰۸٫۰	<i>7</i> ,1.	11	184	aر۸	•	1,163	۸٫۱	L	577	القيرم	المدا
١,	15	T,	۱٫۰۰۰	١٣	۰ ټر۲	۰۷۰	10	111	٨٠٠	16	۲٤٫۲	77.0	- 11	144	يتي سريال	13
۸ر۲	Y	۸۲۸	٠٨,٢	۸	٦,٧٠	۱۰۱۰	1	17/1	۱ر۲	14	11.	۲	14	1.0	الثيا	v.
٦٢	۲۰	۸۸ر۰	۰۲۰۰	٧.	٧ر.	۰۷٫۰	17	14.	١٠٠١	17	٧,٣٢	470	15	177	أسيرط	71
۲۰ر	**	۲۰۲۰	۲۰ر.	**	٠,٠٠	-	**		۲ر ۰	**	۷۳٫۷	ا۲۰۰	Ya	۲	الرادى المديد	77
۲ر	**	٠/١٠.	۳۰ر.	TT	۰۵۰۰	۲۰ر۰	**	44	کر ۰	11	14,71	٧,	17	n	سرهاج	74
۲ر	YL	۰٫۵۲	۰۴۰	42	42ر.	۰۷۰	16	184	ا۳ر٠	٧١.	15,8	٦٠١.	**	۲	ᄖ	76
٦٠£	m	۱۱ر.	٦٠٤.	173	۰۱٫۰	ه٠ر٠	45	•	٠,٠٦	44	٧,٧	۲ر	*1	17	البحر الاحس	Y.
,A	11	YyYa	٠,٨٠	17	۱۸۰	۰٦٫۰	۲.	0L	۲ر۰	٧.	17,1	۲ر	TY	١.	أسوان	n
			I. I		l i											
١		797,07	` ·		77777	'		YYXY	١.		3,444	١٠.	ì	****	الاجال	
لــــا	لب	L		Щ	!			747						7.7	مترسط الجمهررية	

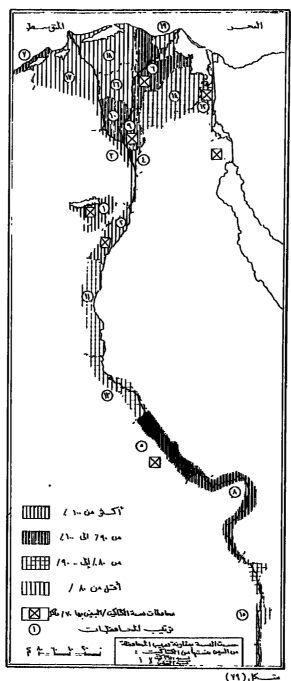
وزارة الزراعة - الإدارة العامة المركزية لشئون الاثتاج الحيوائي - الإدارة العامة للتنمية ومتابعة المشروعات .



(٧٧٧) ، المل لتفليخ (عدد البين المستخم) ١٩٨٠ .



سكن (٧٨) توزيع معامل التفهيخ (١٩٨



ا۱۹۸۱ خيرسنقا السبن عبسن

٥ - اذا كان متوسط عدد العنابر للتسمين لكل محافظة هو ١٨٧ عنبر فان ٧ محافظات فقط تزيد على هذا المتوسط هي -بالاضافة الى الخمس محافظات السابقة - محافظتا البحيرة والغربية . وهذا يعنى أن ١٩ محافظة يقل عدد العنابر فيها عن المتوسط العام ،

وهذا يدل على تركيز واضح في عدد قليل من المحافظات (المحافظات السبع الاولى = ٨٣٪ من الجملة) .

٦ - المحافظات التي يتفق ترتيبها في عنابر الدجاج البياض مع ترتيبها في عنابر التسمين - أو يقترب منها - هي محافظات: الجيزة (السادس لكل) ، الغربية (السابع لكل) ، محافظة مرسى مطروح (١٨.١٩) ، محافظة السويس (٢١.٢٠) ، سيناء الجنوبية (٢٤ ٢٥) ، الوادى الجديد (٢١.٢٥).

أما المحافظات التى تظهر تباينا فى توزيع النرعين من العنابرفى فتضم الأسكندرية التى تحتل المركز الثانى فى عنابر الدجاج البياض والثامن فى عنابر التسمين ، ومحافظة البحيرة التى تحتل المركز الاول فى عنابر الدجاج البياض والمركز الرابع فى عنابر التسمين ، واسبوط وسوهاج وهى محافظات التباين فيها لصالح انتاج البيض .

وعلى خلاف هذه المجموعة من المحافظات تظهر مجموعة أخرى من المحافظات يظهر التباين فيها لصالح عنابر التسمين. تضم المجموعة من المحافظات الدقهلية التي تحتل المركز الثامن في عنابر البياض والثالث في عنابر التسمين، ومحافظة القليوبية التي تحتل المركز الثالث في عنابر البياض والاول في عنابر التسمين، ومحافظة سيناء الشمالية التي تحتل المركز الثالث والعشرين في عنابر البياض والثالث في عنابر التسمين، ومحافظة المنوفية التي تحتل المركز العاشر في عنابر البياض والخامس في عنابر التسمين، وتظهر محافظات المنيا وقنا نفس الاتجاه لصالح عنابر التسمين.

- خلايا النحل :-

٥-١ : ترزيع خلايا النحل :- (جدول ٦٦)

وصل عدد خلايا النحل في الثمانينيات الاولى (١٩٨١) الى ما يقل قليلا عن المليون خلية (١٩٢٠, ١٢٠) ، ساهمت فيها الخلايا الافرنجية بنسبة الثلثين (٦٦٪) والخلايا البلدية بمقدار الثلث (٣٤٪) ، واختلف توزيع كل من النوعين باختلاف المحافظات.

من توزيع الخلايا البلدية (شكل ۸۰ ، شكل ۸۱) يتضع أن المحافظة الأولى هي محافظة أسيوط وتضم ما يقرب من ٢٥٪ من الخلايا البلدية في مصر ، تليها محافظة المنيا (٥,٧١٪) ، فمحافظة الشرقية (٥,٥٪) ، والدقهلية (٩٪) ، ثم محافظة بني سويف (٩) ، ثما يعني أن المحافظات الخمس الأولى تضم من ٦٥٪ من الخلايا البلدية في مصر ، والثلث الباقي موزع على باقي محافظات مصر راجع الخريطة - ويظهر من خريطة خلايا النحل أن هذا النوع من الخلايا هو نوع مصر الوسطى والعليا ، على خلاف الأفرنجية - كما سنرى - فهي خلايا مصر السغلى .

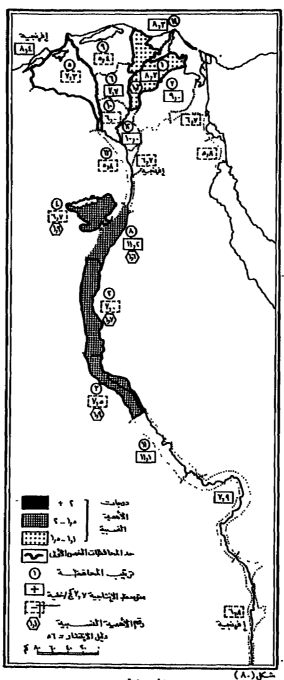
وتعتبر أفقر محافظات مصر فى الخلايا البلدية هى محافظات السويس والاسماعيلية وقنا ، وهى تحتل المركز السادس عشر والرابع عشر على الترتيب ضمن محافظات الجمهورية.

ومن توزيع الخلايا الافرنجية يظهر أن المحافظة الاولى هي محافظة الدقهلية (٨ر١٣/ من مجموع الخلايا الافرنجية) الامر الذي يشير الى أن توزيع الخلايا الافرنجية يظهر تركيزا أقل من الخلايا البلدية حيث ساهمت أسيوط – كما رأينا – المحافظة الاولى في الخلايا البلدية – بربع عدد الخلايا (٢٥٪). وتأتى في المركز الثاني محافظة الفيوم (٤ر٢٠٪) ، تليها البحيرة (٤ر٢٠٪) ، فالغربية المارية أعلى المحافظات الخمس الاولى بنسبة أعلى

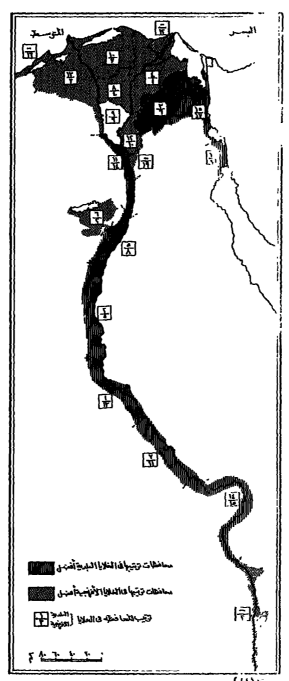
جنرل (۱۹) خلایا النحل واتعاجها - ۱۹۸۱

	وزييوا مساروشح ٪ ونهي	હ	1	1 3 1		-	11 11 11 11		1 157 1144 1			7 278 26-1	1 1	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V 13					\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 3 \$ \$ \$ 3 5 5 5
	₹. ∵	_	<u> </u>	1	1	ı	5		:	Ť		કું કું	ં વ	ହ ପ୍ର	દ્ધ ડું ઉ	ड ६ ई ई	ું ૬ ६ દું ઉ	દું ૬ ६ દું ઉ	दूर्हर्	इर्डिइर्	દંદિદ્દં	हिंदू इंड ६ ६ ई
	مارشع	€.	ı				141	<u>د</u> ځ	1.63		۸۸ د ۱	* \$	7 751A 7A: 1 15377	the second	T NAME							
<u>ф.</u> Г.	£		7	5	1	3	=			_		ر م										
£	×		٠.	ķ	1	ب	₹.			5				£ \$ \$	\$ \$ \$	\$ \$ \$ \$	Ş Ş Ş Ş	136- 1764) 136- 1764) 137- 176-4		* \$ \$ \$ \$	₹ ₹ ₹ ₹ ₹	
4	ŧ	Ē	÷	1344	1	=	11731			A11.1	A11.1	14,77	A11.7	4731.4	473.7	47214	11. ATT. 1	A11.7 871410 174170	471.7 474A1 47141 47141 47141	411.7 41444 41444 4144.4 44.4	471.7 474.4 47141 474.4 474.4	471.7 474A) 4714A) 4714.A
֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓	£		ı	•	•	ı	,			•	۴	-4 Pr	-4 ps	7 - 1	; - n	= = = =		* = = = = =	>	>	+ 	4 > > = 7 × ×
	×		1	1	ı	•	•			=	=	17.6	ž =	द दं	द दूं :	द द हूं :	इर्इइ:	इर्द् :	99955	९९९६ ई :	2 9 9 9 9 5 =	200045=
ξ. [= [,]	ترتيب أعسل رفسع	હ	•		•	ı	٠.		•	17	. E.	٠ ټ ټ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* -								
ķ	£		ı	1	'	3	'		_	•						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 				
	×	L	1	1	'	3: .	<u>'</u>		<u>-</u>													
	ŧ	Ē	ı	1		ŕ	1		7.17			7.5	7.161	34.5 18.15	AV. 161	17W. 7-101	7.141 ATAL	1774	F-101 ATAL 11741-	r-tes	7-101 7-101 1777 17414	AP14
וויות־ז				الاسكتاري الاسكتاري	¥4.	ç L	Ę		TANTY TANES	Approx.	كح/طلة رووسها	مح/طلة وترقيعا الفرقية	كيم/طية ريزتيها الشرقية	محمد دوویها آخریه آخریه افعلیه	محمرطية دووحها الشرقية المصادرة	الفرقية الفرقية الفرقية القابرية القابرية	الفرقة الفرقة القلينة القلينة القلينة المراقدي	الفرقية الفرقية الفرقية القالمانية عمر الفيخ الفرية الفرية	الفرقية الفرقية الفرقية القالينة القرائد الفرية الفرية	الفرقة الفرقة مح / طلقة دورجها الفرقة محر الفيخ الفرقة الفرقة	المرابة المرابة المرابة المرابة المرابة المرابة المرابة	المربة الفرية الفرية الفرية المربة المربة المربة المربة
	-		-	-	4	*	•					<	<	> <	> <	<i>></i> > <	.	:	5 7 2 2 4	3 7 2 2 4	= = = > <	4 5 7 A A

			 -															-		•				i –		i
<u> </u>			•			l 				<u> </u>		=		<u>-</u>		٦		*		-1		á		ļ	Į,	
:		:	1			1		1		1		Ē		S		<u> </u>		ς.		چ		£	-		×	G.
117717	Ē	444	ı	ı		4		-1		₹		FW 1.		1. 4.3		<u>.</u>		**		737		17.		Ē	1. P. J.	į
			1													*				<u> </u>			-	-	Į.	
		<u>:</u>		•						١		5		5		يَ		<u> </u>		چ				L		1
	ויטו	4VLA/AV?			۲۰۰۶ ۲	4	۲۰ ۱۲	4	17 A.FA	3	امرکما	444	. 17.71	141	4 15.1	¥4.	11 1.,61	717	1361	J-A	¥ 4	£	AV's 11	(<u>.</u> .)	<u>٪</u>	ſ
				1		\$				=		=		Ŧ		•				>-		ĸ			£	الزيد
		÷		ı		۲.		<u>ب</u>		۴.		\$		Ç.		بز		17,6.		دي.		Ę			×	¥
Z II		141140	ı	ı		£4		717		7.		15.		174		1.7.		****		31174	• • •	1.461	-	THE	Ę	
				ı		1		1		ı		م		-		-		≺		٦		=			£	
				ı		1				1		چ		Ž.		5		Ę		Ę		3	+		"	
	7 6 7	/17/11a.	ı			ı		ı		ı	1 7,44	5	: 51%	727	# 53.	:	4 7,7Y	=	143 L	ź	134° A	3		હ	ترتيب مسل رفسع	خلايسا بلدية
			1	1		•		1		¥		<		_		-₹		J		•		=	_		4.	Å.
		Ĩ.	1	ı		ı		ı		٦,		\$		153		151.		<u>ج</u>		ج		<u>.</u> *	_		7	
77.	F	77.270	ı			1		ı		:		1,44,1		YMTS		٨٠٦٠٦		14477		4.77.V		£7.		Ē	ŧ	
اعلایا ٪	الاتناجية/كج/ظية الترسط	الجمع	ť	ملوي		الوادى الجنديد		Ë	•	E.	•		•	Ĺ	•	E	-	يلع	•	ړ. ۲ ۲	•	£	 			المانف
			7,5	₹		7		3		:		5		\$		₹		5		=	,	ŕ	_		-	•



شكار(٨٠) الما المنحل فالمعبد ١٩٨٢



ستورده)

قليلا من ٢٠٪ من جملة عدد الخلايا مقابل ٢٥٪ في حالة الخمس الاولى في الخلايا البلدية. وتظهر خريطة توزيع خلايا النحل سيادة هذا النوع في محافظات مصر السفلى > حيث تظهر الخريطة أن المحافظات التي تحتل فيها الخلايا الافرنجية مرتبة أفضل من البلدية تسود في مصر السفلى ، على حين أن المحافظات التي يكون مركزها في الخلايا البدية أكثر تفوقا من الخلايا الافرنجية فتوجد في مصر الوسطى والعليا - راجم الخريطة - شكل ٨١.

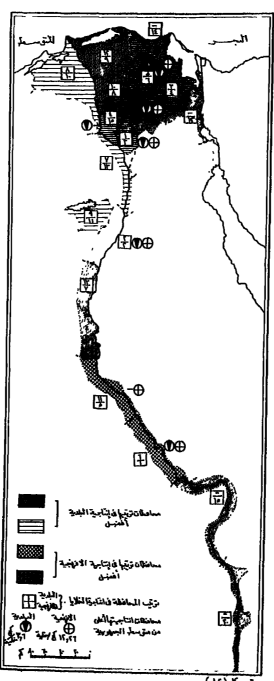
وتعتبر أفقر المحافظات فى الخلايا الافرنجية هى محافظات السويس وأسوان والقاهرة والاسماعيلية والاسكندرية وهى تحتل المراكز الواحد والعشرين ، والتاسع عشر ، والسابع عشر ، والسادس عشر على الترتيب .

ومن مقارنة توزيم النرعين من الخلايا شكل ٨١ نجد تباينا في التوزيع ، ولا يكاد يتفق في رجوده في المراكز الاولى في النرعين الا محافظتا الدقهلية في مصر السفلي والمنيا في مصر الوسطى ، فالاولى تحتل المركز الاول في الخلايا الافرنجية و المركز الرابع في الخلايا البلدية ، وتحتل المحافظة الثانية المركز الثاني في الخلايا البلدية والمركز الخامس في الخلايا الافرنجية ، أما محافظة أسيوط التي تحتل المركز الاول في الخلايا البدية فتحتل المركز الثالث عشر في عدد الخلايا الافرنجية ، ومحافظة الشرقية التي تحتل المركز الثالث في عدد الخلايا البلدية فتحتل المركز السادس في عدد الخلايا الافرنجية ، ومحافظة بني سويف التي تحتل المركز الخامس في الخلايا البلدية تحتل المركز الثامن في عدد الخلايا الافرنجية . هذه المحافظات أذن يظهر فيها الاتجاه ناحية الخلايا البلدية أكثر من الاتجاه ناحية الخلايا الافرنجية ، وعلى خلاف ذلك تظهر المحافظات التي تحتل المراكز الاولى ، وتظهر اتجاها أكثر وضوحا ناحية الخلايا الافرنجية ، على رأس هذه المحافظات محافظة الفيوم التي تحتل المركز الثاني في عدد الخلايا الافرنجية والمركز السادس في عدد الخلايا البلدية . ومعافظة البحيرة التي تحتل المركز الثالث في عدد الخلايا الافرنجية والمركز الثالث في عدد الخلايا البلدية ، ومحافظة الغربية التي تحتل المركز الرابم في عدد الخلايا الافرنجية والمركز الثامن في عدد الخلايا البلدية

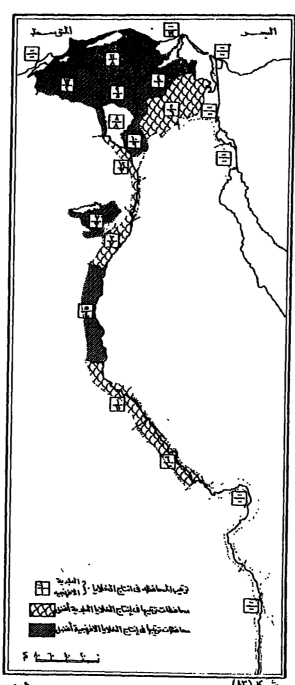
٥ - ٢ : انعاجية الخلية من عسل النحل : - (أشكال ٨٣ ، ٨٨)

أظهرت دراسة انتاجية الخلية من عسل النحل تباينا واضحا بين انتاجية الخلية البلدية والافرنجية فلا تزيد انتاجية الخلية البلدية عن ٣٠٪ من انتاجية الخلية الافرنجية (٢٫٦ كج للخلية البلدية مقابل ٢٦٢٦ كج للخلية الافرنجية). الخلية الافرنجية المناظهرت الدراسة التبياين الواضح بين الانتاجية في المحافظات المختلفة لكلا النوعين كما أظهرت أنه ليس من الضروري أن تكون الانتاجية المرتفعة من نوع معين منهما في أي محافظة مرتبطه بالانتاجية المرتفعة من النوع الاخر ، كما أظهرت الدراسة كذلك التباين الواضح بين احتلال محافظة ما ترتيبا متقدما في عدد خلايا نوع معين وترتيبا متقدما في انتاجية هذا النوع ، بل أظهرت الدراسة مثلا ليست هي التي تحتل مراكز متقدمة في انتاجية الخلايا البلدية مثلا ليست هي التي تحتل مراكز متقدمة في انتاجية الخلايا البلدية ، يفوقها في هذه المحافظات انتاجية الخلايا الافرنجية – قارن خريطة ترتيب المحافظات حسب توزيع عدد الخلايا من كل نوع وترتيب المحافظات حسب انتاجية الخلية (شكل

ومن دراسة انتاجية الخلايا البلدية تبين أن على للحافظات هي محافظة القليوبية (٥١٥ كم للخلية) ، بينما هي تحتل المركز الثاني عشر من حيث عدد الخلايا . وتحتل المركز الثاني محافظة بني سويف (٧٦ر٤ كم) وهي تحتل المركز الثامس من حيث عدد الخلايا ، وتأتي في المركز الثالث محافظة الشرقية (٤٧٤ كم) التي تحتل أيضا المركز الثالث من حيث عدد الخلايا ، وفي المركز الرابع لانتاجية الخلايا البلدية تأتي محافظة المنوفية التي تحتل المركز التاسع من حيث عدد الخلايا البلدية ، وفي المركز الخامس تأتي محافظة الدقهلية (٣ر٤ كم) وهي تحتل المركز الرابع من حيث عدد الخلايا . وأقل المحافظات انتاجية من الخلايا البلدية هي محافظة المنيا (٢ر٢ كم) وهي تحتل المركز الثاني من حيث عدد



ت كل (۸۲) ترتيب المعاضرات حسب إنتاجية المخلية من النعل ١٩٨١



شكل (١٣٦) ربّب المحافظات تبعالجعلة الإنتاج من المغلايا المبلية أوالإفهبيه

الخلايا - وهذا تناقض واضح حيث أن ما يمتلك العدد الاكبر من الخلايا تسود فيه الانتاجية الاقل -- ثم محافظة كفر الشيخ (٢٦٦٦ كج) ومحافظة أسيوط (٣١٨ كج) التي تحتل المركز الاول من حيث عدد الخلايا البلدية ، مرة أخرى أكثر المحافظات عددا أقلها أنتاجية للخلية . وهناك ست محافظات من جملة ١٣ محافظة مدروسة تزيد انتاجية الخلية فيها عن المتوسط العام (٣٦٦ كج) .

ومن دراسة انتاجية الخلايا الافرنجية يتيين أن أعلى المحافظات انتاجية هي محافظة سرهاج (١٥٥٨ كج للخلية)، وهي تحتل المركز الحادى عشر من حيث عدد الخلايا الافرنجية ، وتحتل سرهاج المركز السادس في انتاجية الخلية البلدية وفي المركز الثاني تأتي محافظة بني سريف (١٤٥٨ كج)، وهي تحتل المركز الثامن من حيث عدد الخلايا ،و المركز الثاني أيضا من حيث انتاجية الخلية البلدية ، فهي تأتي في المراتب الخمس الاولى في انتاجية النوعين وبذلك تكون احدى خمس محافظات تأتي في المراكز المتقدمة في انتاجية النوعين والتي تزيد الانتاجية فيها عن المتوسط العام للجمهورية ~ راجع شكل ٨٢ - وفي المركز الاول في انتجية الخلية البلدية ، وفي المركز الخامس تأتي محافظة أسيوط المركز الاول في انتجية الخلية البلدية ، وفي المركز الخامس تأتي محافظة أسيوط التياين في انتاجية الخلية البلدية . ومع هذا التياين في انتاجية النوعين تحتل محافظة أسيوط المركز الاول من حيث عدد الخلايا البلدية والمركز الثالث عشر من حيث عدد الخلايا الافرنجية ، من هذا المرض السابق للانتاجية يمكن أن نتيم الاتي :-

۱- أن المحافظات التى تتميز فى انتاجية النرعين – أعلى من المتوسط العام لمصر – هى محافظات الدقهلية والشرقية والقليوبية فى مصر السفلى ويظهر ترتيب كل منها فى انتاجية البلاية أفضل من انتاجيتها فى الخلايا الافرنجية . ثم محافظة بنى سويف فى مصر الوسطى وبتساوى ترتيبها فى انتاجية النوعين ، ثم محافظة سوهاج وإن كانت على خلاف محافظات مصر السفلى التى تتميز فى النوعين تميزها أوضح فى انتاجية الخلايا الافرنجية التى تحتل المركز الاول .

٢- يتميز في انتاجية الخلايا البلدية فقط - أعلى من المتوسط العام - محافظة المنوفية التي تتميز في الخلايا البلدية ، ومحافظة أسيوط التي تتميز في انتاجية الخلايا الافرنجية فقط .

٣- المحافظات التى يكون ترتيبها فى انتاجية الخلايا البلدية أفضل من ترتيبها فى انتاجية الخلايا الافرنجية \هى محافظات القليوبية ، الشرقية ، المنوفية ، المدقهلية ، الجيزة ، البحيرة ، الفيوم -راجع الخريطة شكل ٨٢ - وأن المحافظات التى يظهر ترتيبها فى انتاجية الخلايا الافرنجية أفضل من ترتيبها فى انتاجية الخلايا اللافرنجية أفضل من ترتيبها فى انتاجية الخلايا البلدية هى محافظات سوهاج وأسيوط والمنيا والغربية وكفر الشيخ.

٤- بقارنة خريطة ترتيب المحافظات حسب انتاجية الخلية بخريطة ترتيب المحافظات حسب توزيع خلايا النحل نلاحظ أن المحافظات التي تحتل ترتيبا أفضل في عدد الخلايا البلدية - معظمها في مصر العليا والوسطى - تحتل ترتيبا أفضل في انتاجية الخلايا الافرنجية ، والعكس في أن المحافظات التي تحتل ترتيبا أفضل في عدد الخلايا الافرنجية - معظمها في مصر السفلى - تحتل مراكز أفضل في انتاجية الخلايا البلدية - ظاهرة تحتاج لمناقشة وترشيد .

ثالثا: المنتجات الحيوانية :-

ان دراسة الانتاج الحيواني لاتقف عند حد دراسة الثروة الحيوانية وتوزيع أنواعها المختلفة وكثافتها ، وخصائصها ، وأغا يجب أن تمتد الى دراسة المنتجات الحيوانية ، فتربية الحيوان غالبا ماتكون من أجل منتج معين ، كاللحوم أو الالبان ، أو الجلود أو الصوف وغيرها من المنتجات التي تسد حاجة من حاجيات الانسان ونشاطه الاقتصادي ، وسوف نشير في هذه الدراسة الى بعض صور من هذه المنتجات الرئيسية كاللحوم والالبان ، كما نشير في دراسات موجزة الى انتاج المبلود والصوف والشعر وانتاج السماد وانتاج البيض و بعض المنتجات الزراعية المشرية كالعسل أو الحرير الخام .

ومن دراسة قيمة الاتتاج الزراعى فى أوائل الثمانينيات -1941 - 72 أن قيمة المنتجات الحيوانية تقترب من 7(1) بليون جنيه ، ساهمت فيها الالبان 100 المنتج الاول 100 بن يزيد على ثلث القيمة 100 (100) ، تلتها لحوم الماشية فى المركز الثانى 100 (100) ، فلحوم الدواجن 100) ، والبيض 100) ، ثم العسل والشمع 100) ، والصوف والشعر والوير 100) ثم شرائق دود القز 100) .

والجدول التالي (جدول ٦٧) يلخص هذا التوزيع (١)

يظهر من الجدول السابق أن انتاج الماشية - لحوم وألبان - يزيد على ثلثى قيمة المنتجات الحبوانية ، بينما تسهم الدواجن - بيض ولحوم - بما يزيد على ربع المنتجات الحيوانية . ويظهر الدور الذي تلعبة قيمة السماد البلدي في مجموع قيمة المنتجات الحيوانية - ولو أضيفت هذه القيمة الى منتجات الماشية باعتبار أن السماد البلدي أساسا انتاج للماشية - لوصلت قيمة اسهام الماشية الى ٤٣٧٤٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية - ما يقرب من ثلاثة أرباع هذة القيمة .

⁽۱) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء -- احصاءات الثروة الحيوانية - ١٩٨١ مرجع رقم ٧١ - ١٩٨١ مرجع رقم ٧١ - ١

- 202 -جدول (۲۷) (۱) توزيع قيمة المنتجات الحوانية (۱۹۸۱)

النسبة المثرية	القيمة (ألف جنيد)	المنتسج	ſ
۷۳۳۷	۷۲۸۲۳۵	الألبان	١
ەر ۳۲	۳۲٤ره۵۱	خرم الماشية	Y
14	٠٠٠ر٤٨٢	لحوم الدواجن	٣
٧٫٧	۱۲۲٫۱۰۰	البيض	٤
٧,٧	٠٤٢ر١١٣	السماد البلدى	٥
۲۵ر	۵۹۹۸	العسل والشمع	٦
۲۹ر	۲۲۹ر٤	الصوف والشعر والوير	٧
۰۱۰ر	٧	شرانق دود القز	٨
١	٤٣٤ر٨٥٥٦	المجموع	

(١) المصدر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - احصاءات الثروة الميوانية
 - ١٩٨١ مرجع رقم (٧١ - ٢١/١٢٤١٢) ديسمبر ١٩٨٢ ص ٥٦ .

أما منتجات العسل والشمع والصوف والشعر والوبر وشرانق دود القز فأسهامها في المنتجات الحيوانية محدود.

وفيمايلي اشارة موجزة الى توزيع أهم هذه المنتجات :

١- انتاج الالبان: - (جدول ١٨٨) وأشكال ٨٤، ٨٥، ٨٨

أظهرت دراسة انتاج الالبان فى الثمانينيات الاولى أن جملة انتاج مصر من الالبان بمختلف الانواع وصلت الى أقل قليلا من ٢ مليون طنا ، ساهمت فيها ألبان الجاموس بنسبة ٨ ر ٢٥٠ (٣٣٠ / ٢٦٠ طنا) وألبان الابقار بنسبة ٧ ر ٣٣٪ (١٩٥١ طنا) . ولم يزد انتاج البان الماعز عن ٨٤٩٥ طنا آو ما يقل عن ٥ / ٢٥٠ طنا أتاج اللبن الحام فى مصر . (١٩٨١) . (١)

ومن دراسة انتاج ألبان الجاموس يتبين أن أولى المحافظات انتاجا هي محافظة المدقهلية (١٩١٨٪) ، تليها في المركز الثاني محافظة المنوفية (١٩١٨٪) ، والبحيرة وفي المركز الثالث محافظة الشرقية (١٠٠٠٪) ، ثم الغربية (١٩٠٨٪) ، والبحيرة في المركز الخامس (١٩٧٧٪) . ومن هذا يظهر أن المحافظات الحس الاولى قد أسهمت بنسبة 100 من جملة إنتاج الالبان من الجاموس – ما يقرب من النصف بينما ساهمت الحمس عشر محافظة الاخرى التي دخلت في الدراسة بالنصف الباقي . وكانت أقل المحافظات اسهاما في جملة الانتاج هي محافظات الحدود الباقي . وكانت أقل المحافظات اسهاما في جملة الانتاج هي محافظات الحدود (١٠٠٠٪) والسماعيلية (100٪) وأسوان (100٪)

ومن دراسة انتاج البان البقر تبين أن محافظة البحيرة تأتى في المركز الاول (١٢٪

⁽۱) قدرت أرقام ۱۹۸۶ ، ۱۹۸۸ ، ۱۹۸۸ کالاتی:

البان البقر ١٩٤٢ مليون ، ١٩٤٣ ، ٢٣٥٠ مليون طن

الهان الجاموس ۲۳۰ر۱ مليون ، ۳۵ر۱ ، ۳۵ر۱ مليون

fao production yearbook 1986, vol. 40, p. 226,229.

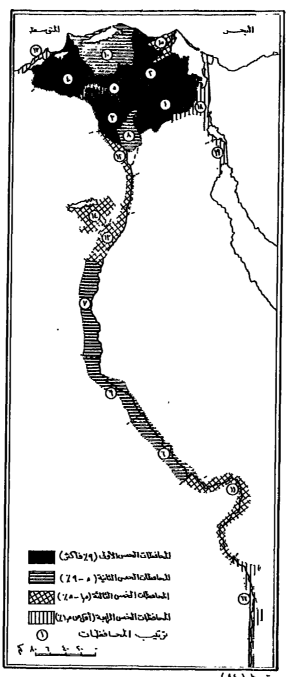
جدول (۲۸) ا**نتاج اللبن الخ**ام **۱۹۸۱**

۔ع	,	الم	-	ماعــــ		U		<u>مام</u>	ار		Į	المانطة	۰
ترتيب	1	ظسن	لرتيب	7	طسن	ترليب	1.	ملن	لزليې	X	المن		
-	-		-	-	-	-			-	-	· · ·	التامرة	`
17	ا بر.	10444	۱۷	۱٫۲	1.4	17	١,	17474	14	J£	774.	الاسكتاريسة	٧
		/ \			٧٠٪			۳ر۸٤٪	ŀ	1	X10		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	پور محیسان	r
۲.	4 ٠ر.	1.11			٧	11	۶۰۳	171	٧.	١,	778	المريس	4
		X1			1/38			۳ر۳۰٪	!		37%		
14	1,0	4444			4	10	۱٫۳	17.66	10	٧	144.4	دميساط	•]
		λι			-		İ	%••		i	7.20		
۲	١٠,١	196184	11	۸ر۲	YTV	١,	11,1	167714	•	۸ر۷	****	الدتهاسة	🔻
		X1			۴ر٪			۸ر۷۷٪			XYY		
1	۱۰٫۷	1.7777	٧	٨ر٤	414	٣	ا ر٠١	14444	٧	11/1	YPINE	الشرئيبلا	٧
		%1··			۲ر٪			712,18	İ		%Y0,0		ĺ
٨	۱۰,۱	117874	14	7,7	***	٦	٤ر٧	46.4.	۱۳	۲,۳	46414 .	التاريية	٨
		X1			٧٢٪			//.V4			<u>χ</u> γ.		
١٠	۲ر ه	1.174.	17	۲٫۴	1.4	11	1,1	4/1/4	٧	ا اورا	crov.	كقر الثيبخ	- 4
		X1···			٧ر٪			٨,٧٥٪			XLT		
٠	٨,٨	171772	١.	۴٫ ۲	401	£	٧,٧	117714	٣	٨,٣	• 7A4•	الغربية	١.
		X1			۲ر٪			عر14٪			عر۲۱٪ ۰		
r	١٠,٠	197102	٨	۲,3	MAL	۲	11,11	12.279	٤	٨	47741	المرنية	11
		χ1			۳ر٪			۷۲٫۷۷٪	i		XYY		- 1
£	1,1	177-7-	•	157	7.4	•	٧,٧	47444	١.	14	YY AA'\	اليميبرة	11
		Χ/··			٧٠٪			/رهه <u>/</u> ز			%££,Y		- 1
14	١٠٠	14444	14	ا فر٠	£Y	۱۸	۳ر.	£Y44	17	۲ر۱	YAAY	الامناعيانية	17
		%/···		ŀ	۳ر٪			۲٫۴۶٪			% %%		Ì
۱۲	1/3	AAPAY	12	۲٫۲	196	1	£ر ه	*****	16	۱ر۳	Y + £ + 4	المسيزة	16

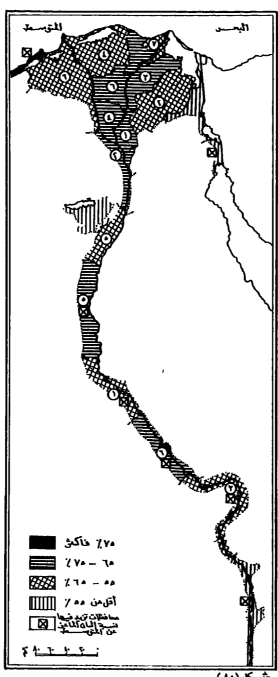
جدول (۲۸) ا**نتاج اللبن الحام ۱۹۸۱**

يع		المج	j. .	ماعـــــ		U		جامـ	ار		įį	المافظة	١,
ترتيب	/	طنن	لرليب	7	ملن	ترتيب	1.	طسن	ترتيب	1%	ملدو		
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			7,5			/,٧٦,٨		1	A,77%	!	
18	۲٫۷	V-4-1	10	۲٫۲	144	۱۲	۲٫۲	4.744	14	1,3	7	ہتی سریف	10
		X1		ł	7.,7		ļ	٤٤٧٪	l	1	7,573%		
16	غر۳	76944	18	470	41.	16	٧,٧	177.4	11	4,4	41.44	التيسوم	17
		%1		ĺ	12.%			۸ر۱۵٪			٨,٧٤٪	İ	
Y	۲,۲	14.716	Ĺ	8,00	VY.	٨	7,7	ATOEA	٨	1.0	TITET	المنيا	17
		χ 1 ···			% ,۷			/;14.Y	İ		۱ر۳۰٪		
1	الر د	1-1474	•	۲۰۲۸	۷.٤	١.	۲ره	70858	١,	2,6	70777	أسيموط	14
		X/			%.V			٧ر٤٤٪		j	ሃ.የ ሴን	ľ	
٦	٧,٧	12VT/T	۲	4,1	AYa	٧	٧٫٧	410-1	٦	٧.٧	£7.M	سرهاج	11
		X/··		ĺ	7.7			1771	i	l	/,YY,Y		
11	الرة	47.71	۳	٨٫٥	٧٧٠	14	عرع	4717.	١.	2,6	TOTAL	تنبا	٧.
		χι			A .X			XII	l		% YA,Y		
17.	۲ر۱	YFAYF	٦	٧٫٢	7.4	17	۸ر.	ASOS	17	٧	151.0	أسبران	٧١
		X/···			7,73		l	A(13);			/,ee/		
11	٦ر.	114.	١	۲۹,	4410	٧.	۲۰۰ر	171	14	٠,٨	w	الحنود	**
	١	12747761		١	ALTO		1	יינערוע!		1	70.166	للجسرع	
	_	١٠٠			ا ار٪			Aره۲٪			٧,٣٣٪	.	

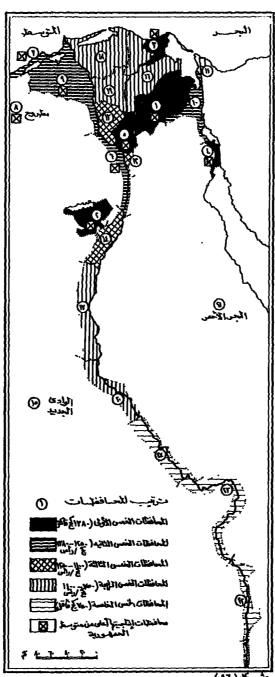
المصدر: الجهاز المركزي للتميئة العامة والإحصاء – إحصاءات الثروة الحيوانية ١٩٨١ مرجع رقم ٧١- ٨٢/١٢٤١٢ – ديسمبر ١٩٨٢ .



سَمَ (٨٤) ايستاج اللبن المخسام في معهد ١٩٨١ (نسب سوية)



شكل (مم) هنسية المبان المجاموس من جعلة الأكلب ان ١٩٨١



لسنين (١٦) اينست المبينة المرأس من ما شبية الملبن ١٩٨١ (كج/ مأس)

ومن الدراسة التركيبية لالبان الجاموس وألبان البقر على مستوى المحافظات - خريطة شكل ٨٥ - يتبين أنه بشكل عام يتفوق انتاج البان الجاموس في كل المحافظات باستثناء محافظات التنال في الاسماعيلية و السويس حيث تصل نسبة ألبان الأبقار الى ما يقرب من ثلثى جملة انتاجها من الالبان (٥ر٢٤٪ ، ٦٤٪ على الترتيب) ، ثم محافظات أسوان حيث تصل نسبة ألبان البقر الى ١ر٥٥٪ مقابل ٨ر٤١٪ لالبان الجاموس والباقى من أليان الماعز (٢ر٢٪) ، ومحافظات الحدود التي تصل فيها نسبة البان البقر الى ٦٥٪ والجزء الباتى كله تقريبا من البان الماعز . وتصل ألبان الجاموس أعلى نسبة لها من جملة البان المحافظة في الاسكندرية (٣ر٨٤٪) وهي ظاهرة تحتاج لتفسير . وتصل أقل نسبة لها في محافظة الاسماعيلية حيث لا تزيد كثيرا على ٣٥٪ - باستثناء محافظات الحدود التي تقل بها هذه النسبة الى عر/ - وهناك مجموعة من المحافظات تتراوح بها نسبة ألبان الجاموس من جملة المحافظة بين ٦٥٪ ، ٧٥٪ وهي محافظات حسب ترتيب نسبة ألبان الجاموس بها الى جملة الالبان -القليربية (٨ر٧٩٪) والجيزة (٩ر٨٨٪) والدقهلية (٨ر٧٧٪) والمنوقية (۷۲۷٪) والمنيا (۲ر۲۹٪) وسوهاج (۱ر۲۹٪) وهي كما نري - أساسا من محافظات مصر السفلي . وهناك مجموعة أخرى تتراوح نسبة ألبان الجاموس فيها من جملة الالبان بين 00% و07% وهي محافظات أسيوط 00% والشرقية 00% ومحافظة قنا 00% ثم محافظة كفر الشيخ 00% وبنى سويف . (00%) ثم محافظة البحيرة 00% ودمياط 00% . شكل 00%

و المجموعة الثالثة تقل النسبة بها - نسبة ألبان الجاموس بالنسبة لجملة الالبان - عن ٥٥٪ وتضم محافظات الفيوم (٨ر٥١٪) وأسوان (٨ر٤١٪) والسويس (٣ر٥٥٪) والاسماعيلية (٢ر٣٥٪) ومحافظات الحدود التي تقل النسبة فيها عن (٥٠٪) وهي المحافظات التي تظهر فيها الغلبة لالبان البقر.

بالاضافة الى ألبان الجاموس وألبان البقر تسهم الماعز بنسبة ضئيلة جدا من مجموع ألبان مصر ، ولكنها رغم ضآلتها على المسترى العام فقد تكون لها أهميتها على المسترى المحلى ، وتعتبر محافظات الحدود أعلى المحافظات أسهاما فى ألبان الماعز ($\Upsilon\Upsilon$) من الجملة ، وتسهم ألبان الماعز فى هذه المحافظات بأكثر من Υ % من جملة ألبانها مقابل Υ % لالبان البقر ونسبة محدودة جدا من ألبان الجاموس . وتأتى محافظة سوهاج فى المركز الثانى من حيث نسبتها من جملة ألبان الماعز (Υ 0,4%) وان كان هذا الانتاج لا يسهم بأكثر من Υ 0,4% من جملة انتاج الألبان فى سوهاج ، وتأتى محافظة قنا فى المركز الثالث (Υ 0,4%) ، جملة انتاج الألبان فى سوهاج ، وتأتى محافظة قنا فى المركز الثالث (Υ 0,4%) ، وأسيوط فى المركز الثالث (Υ 0,4%) ، وأسيوط فى المركز البامس (Υ 0,4%) ، وأسيوط فى المركز السادس (Υ 0,4%) ، وأسيوط فى المركز السادس (Υ 0,4%) ، ومن جميعها من محافظات مصر العليا وألوسطى . وباستثناء محافظات الحدود وأسوان لا تصل نسبة إسهام ألبان الماعز إلى Υ 1% من جملة إنتاج الالبان فى أى محافظة من المحافظات ، وان كانت تعلو نسبتها نسبيا فى المحافظات الست السابق الاشارة اليها ، ثم محافظتا الاسكندرية والسويس – راجع الخريطة (شكل Υ 0)

أما دراسة جملة انتاج الالبان - على مختلف أنواعها - فتظهر أن المحافظة الخمس الاولى هي من محافظات مصر السفلي ، وهي بالترتيب محافظة

الشرقية (V_1) والدقهلية (V_1) والمتوفية (V_1) فالبحيرة (V_1) والغربية (V_1) وهي تسهم مجتمعة بنسبة V_2 – أي ما يقرب من نصف الالبان الخام بالجمهورية – راجع الخريطة شكل V_2 – أما أقل محافظات الجمهورية أسهامها فهي – كما يتوقع من الدراسة السابقة – محافظات الحدود والأسماعيلية والاسكندرية ومحافظة أسوان .

دراسة جملة الانتاج تتأثر في توزيعها باختلاف توزيع عدد رؤوس الماشية وان كان ذلك ليس العامل الوحيد ، فهناك عامل انتاجية الرأس من الحيوان التي تختلف من نوع لاخر ، وتختلف داخل النوع الواحد ، ومن هنا جاحت أهمية دراسة انتاجية الرأس من البقر والجاموس من الالبان الخام . والجدول الآتي (جدول) يوضع انتاجية الرأس من ماشية اللبن :-(شكل ٨٦)

جلول (۲۹)

التاجية الرأس من ماشية اللبن (كمع / رأس)

اتعاجية الرأس	المانطة	•	اتعاجية الرأس	्रिशहर	٠.
14	بئ مراث	31	ITYI	והיני	
¥:-	الرادى الجديد	;	AVLI	lings	>
1.6.	ותפירה	5		3,4	3-
*	<u>j</u>	>	1 1744	السويس	-
Ĭ	كفر الشيخ	\$	ITAI	التليرية	•
A£Ť	الغربية	;	iri	14.5	
}		<u>.</u>	יבי	الاسكنسة	>
· *	المرايا	£	·F.	طري	<
<u>}</u>	أسوان	<u>}</u>	1771	البحق	*
÷	9	÷	171.	الاساعيلية	
۲.	برمان م	4.6	170.	HT marty	=
3441	مترسط اغمهورية	2	140:	الثامرة	*
1761	سيناء الشمالية	E	140.	الرقبة	E

من دراسة الجدول السابق والخريطة شكل (٨٦) يتبين أن متوسط انتاجية الرأس الماشية وصل الى ١٢٦٤ كيلو جراما . وأن هناك تسع محافظات باستثناء سيناء الشمالية التى وصل متوسط انتاج الرأس من اللبن الخام بها الى ٢٣٤١ وهو رقم اعلى بكثير من باقى أرقام المحافظات الاخرى - يعلو متوسط الانتاج فيها عن متوسط الجمهورية . ويظهر من الخريطة أثغ على الرغم من وجود هذه المحافظات التسع فى القسم الشمالي من مصر الا انها لا تمثل نطاقا متصلا . وجاءت أقل مستويات الانتاجية من محافظات الصعيد فى اسوان وقنا وسوهاج ومحافظة البحر الاحمر ، وقد يبدو غريبا موقف محافظة سوهاج التى تظهر تميزا فى كثير من عناصر دراسة الانتاج الزراعي والحيواني بشكل عام وتحتل أسفل فى كثير من عناصر دراسة الانتاج الزراعي والحيواني بشكل عام وتحتل أسفل القائمة في انتاجية الالبان للرأس من الماشية ، ومن مقارنة خريطة انتاجية الالبان بخريطة متوسط نصيب الرأس من الماشية من جملة الاعلاف الخضراء يمكن استنتاج الترابط الى حد كبير فالثلاث محافظات الاولى من الخمس الاولى من مناطق الانتاجية : الشرقية ، الفيوم ودمياط هي من محافظات النصيب المرتفع من الاعلاف الخضراء .

٢- أنتاج اللحوم :-أ- لحوم الماشية :-

وصلت جملة قيمة انتاج اللحوم في الثمانينينيات الاولى - ١٩٨١ - الى ما يقرب من ٨ر بليون جنيه أو ما يعادل ٥٠٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية ساهمت فيها لحوم الماشية بما يقرب من الثلثين ولحوم الدواجن بالثلث . ووصلت جملة الانتاج من لحوم الماشية إلى ١٩٥٤/١٤ طنا (١)، ساهمت فيها لحوم الجاموس بما يقرب من ٤٦٪ - أكثر من الخمسين - ولحوم الابقار بنسبة ٣٩٪ - أقل قليلا من الخمسين - الامر الذي يعني أن خمس لحوم الماشية يأتي من الانواع الاخرى مجتمعة ، وهي تضم لحوم الاغنام والمان والجنازير ، وقد ساهمت كل من الاغنام والماعز بنسبة ٧٪ كل والجمال بنسبة ٤٪ ثم لحوم الخنازير بأقل من الربيا

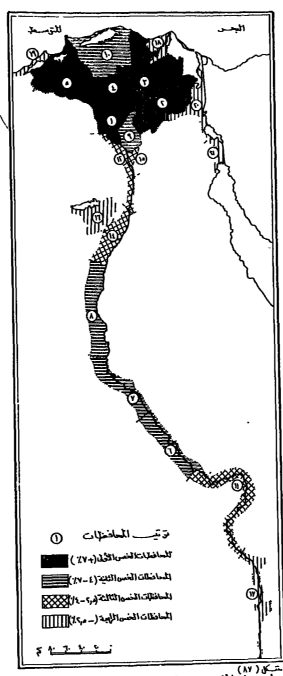
ومن النظرة العامة لجملة انتاج لحوم الماشية وتوزيع هذه الجملة على محافظات مصر المختلفة جدول V وشكل V نتبين أن محافظة المنوفية يأتى فى المركز الأول بأقل قليلا من V من جملة الانتاج شكل V ، تلاها فى المركز الثانى محافظة الشرقية (V) ، ثم الدقهلية فى المركز الثالث (V) ، والغربية فى المركز الثالث (V) ، والغربية فى المركز الخامس (V) ، ثم محافظة البحيرة فى المركز الخامس (V) . من هذا يتبين أن هذه المحافظات الخمس قد ساهمت بنسبة أعلى قليلا من V0 من جملة الانتاج — انتشار نسبى .

أما أقل المحافظات اسهاما في جملة انتاج اللحوم فهي محافظات السويس (٦٠٠٪) والاسماعيلية (٦٠٪) ثم الاسكندرية (٨٠٪) ومحافظة دمياط

قدر الانتاج عام ١٩٨٦ بنحر ١٨٥ الف طن من لحوم البقر ، ١٥٠ الف طن من لحوم الجاموس ، ٣٥ الف من لحوم الجاموس ، ٣٥ الف من لحوم الماعز .

FAO Production Yearbook 1986 . vol . 40.p. 207, 210,212, 214

	للمشترة	الصنر : الجَهَازُ الْرَكْزِي لَلْتَمِيَّةُ الْعَامَةُ وَالْإِحْصَاءَ - أَحْصَاءَاتَ الثَوْدَةِ الْمُيوانِيَّة - ١٩٨١ - من ١٩		ة المامة وا	٦	<u>.</u>	190	نع الم	ر پراند - ۱	- 14	5				ļ		:		1
	z	74,4		Ş			1.7		474			5		ķ			٠		-
	Ē	1 1.677.	_	News .	<u>:</u>		434-1	:	7170.	<u>.</u>	-	\\\r.r	<u>-</u>	776)			7.13		
弖	ţ	12	5	-	1	፣	3	ڎۣ	7	نِ	-	1,	ة ن	'	Ŀ	'	1	루	=
3	ĩ	3441 170	<u>ت</u> ۔	AGT 1	ن <u>ن</u> ج	₹	?	÷	1079 1.	ć,	ء	<u>:</u>	÷	1.	<u>'</u>	•	1747	Ş	₹
:	[67 1714		64.	ş	=	3441	Ę	14.4	ځ	4	3	٠.	١		•	17.7.	Ş	=
5	ř	*	د د	Yra.	ځ	-	177	م :	1.Ya A	Ś	-4	5		'		,	1.2.4	چ	,
۶	į	Y YCLY	>	*	ş	>	È	٠. ارتا	11 7.41	<u>}</u>	•	 =	¥	1	1	,	YY.	ج	~
₹	Ē	1 1 3 E	•	4644	ج		Í	ş	14.4	<u>÷</u>	•		<u>:</u> پن	1	<u> </u>	ı	37.	ج	>
7	اللين	ביו נאדד	7	77	ج	ŕ	7.	Ş	ar. 13	ţ	=		۲۰۰۲	'		ı	÷.	3,5	3
=	ن ج چ	21.10	=	7447	ğ	Ŧ	;	਼	214 14	Ş	=	4	Ę ij	ı		•	53-1-65	Ġ	=
<u></u>	£	174 AVE	ř	1.41	£,	=	A13	Ç.	A1 1.73	7.	*	Ĭ	7 i7.	•	ı	ı	1.311	ç	=
Ŧ	ţ	7 1289	7	177	ķ	\$	~	÷	1.7 14	į	\$	7	17 ig.	•	<u> </u>	•	7.7	÷	7
=	Ĩ	ALYAI ATI	7 :	A7.A.	ż	4	1	Ş	**	Ş		\$	- Ş.	١	1	ı	161131	4.	
=	ţ	4.6 1. YAY	4	AAVA	į	_	116.	ţ	44. 4	ş	>	ź	¥.	1	1	1	1.T. T.M	ų,	_
7	Ē	710-1 17		17.17	جَ	4	Ĭ,	بي	117 V	द•	-	4	¥	•	<u> </u>	٠	ושרון ירצי	Ş	+
-	ار آئون	13. 12	٠	****	5.	•	5	Ç	14. 14	Ę	3	3	<u>ئ</u> ب	•	•	•	111	3	-
>	إقليهة	71. CALT	7	AYY	مې	∢	•	ç	27. 16	ş	=	1727	٠ ٢٠٠٢ ع	•	<u> </u>	ι	1	ċ	,
<	Ç,	11LT 1TARA	۔ :	11444	ج	•	XXX.	ج	1.67 1	è	<	1534	T 1154.	'	ł	ι	TAT Y	\$	-4
_	terpt.	₹ 11.6 1.00	•	1.131	Ę.		ĭ,	ج.	3	¥	=	3	4 .4	1	•	•	AARBA	ş	~
-	ţ	7- 17-7	<u>۔</u>	1717-	Ę	=	<u> </u>	÷	70 15	ن ج	3	,		•	_	•	17.3	Ę	¥
•	٢	441 15.		8	÷	=		4	14.7.	: ـز	7	_	٠ ٢-ي-۲	-	-	٠	15	Ċ	3
-	ŧ,	'	'	•	1	•	,	,	1	,	•	•		•	1	1	1		,
	K-yar'ı	۸۲۸ این	;	¥	¥	7	?	ç	177 16	Ę	ŧ	=	م.ن	:	<u>₹</u>	4	7	ķ	3
-	2,61	1		•	١	•	,	:	1	ı	ī	٧.١	1 0631.	13.11	¥2.4	<u>ہ</u>	¥2	ç	=
		ئ ،	% eth	ې شن	×	£	٤.	٪ ويب	پيد خان	×	£	ţ.	, sem	î.	%	Į.	r.	%	1
7	المائطة		أيسار		<i>\$</i> .	1 1	Ş	<u>i.</u>	أغنام	al a			ļ	۲	F			į	ኖ
	•						Ē		غوم الماشية ١٩٨١ (طن)	<u>\$</u> ,	£								
								•	بار مامان (• ۲	-									



مكن (۱۸) ابنشاج اللحوم في معمور (۱۹۸ (نسبة مثوية)

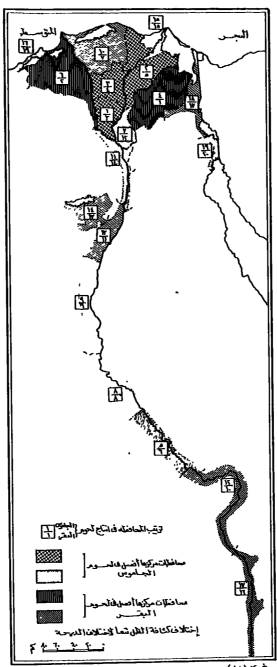
(٢ر١٪) . وهي كما نرى محافظات مدنية تعتمد على لحوم الماشية المنتجة خارجها .

أما محافظة القاهرة فتحتل المركز الخامس عشر بنسبة ٥ر٢٪ من جملة الانتاج .(قارن خريطة ٨٧ مع خريطة انتاج الألبان الخام شكل ٨٤) .

اذا انتقلنا من النظرة العامة الى شئ من تفصيل دراسة أنواع اللحوم المختلفة (شكل ٨٨) وبدأنا بأهمها نسبيا وهى لحرم الجاموس (٢٥٣ ٣٥٩ طنا) سنجد أن محافظة المنوفية – الاولى فى جملة الانتاج العام – هى الاولى فى انتاج لحوم الجاموس (٥ ر١٤٠٪) وأن كانت تحتل المركز الثالث فى انتاج لحوم البقر كما سنرى – وفى المركز الثانى تأتى محافظة الدقهلية بنسبة (١٠١٠٪) ، ثم الغربية فى المركز الثالث (٢٠٠١٪) ، ثم محافظة الشرقية فى المركز الرابع (٥ و٩٠٪) ، وتأتى محافظة سوهاج فى المركز الخامس والمحافظات الأربع الأولى هى المحافظات الأربع الأولى هى المحافظات الأربع الأولى هى المحافظات الأربع الأولى مى المحافظات الأربع الأولى مى المحافظة البحيرة التى تحتل المركز المادس فى ترتيب الانتاج العام ، أما محافظة سوهاج التى تحتل المركز السادس فى ترتيب الانتاج العام متبادلة مع محافظة البحيرة التى تحتل المركز السادس فى انتاج لحوم الجاموس والمركز الخامس فى الانتاج العام .

أما أقل المعافظات أسهاما في جملة انتاج لحوم الجاموس فهي محافظات المدود والسويس والاسماعيلية واسوان ومحافظة الاسكندرية ويسهم كل منها بأقل من ١٪ من جملة الانتاج .

ومن توزيع انتاج لحوم الابقار نجد أن المحافظات الست الاولى تتشابه فى المجموعتين مع اختلاف فى الترتيب ، فمحافظة المنوفية الاولى فى انتاج لحوم الجاموس تحتل المركز الثالث فى انتاج لحوم البقر (١٩٤٪) ، (شكل ٨٨) وأن محافظة الشرقية التى تحتل المركز الاول فى انتاج لحوم البقر (١١٪) تحتل المركز الرابع فى انتاج لحوم الجاموس . أما محافظة البحيرة التى تحتل المركز الثانى فى انتاج لحوم البقر فتحتل المركز السادس فى انتاج لحوم الجاموس ، وأن محافظة الغربية التى تحتل المركز الثانى



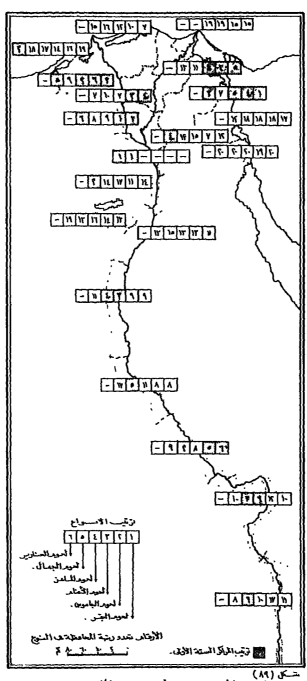
شكن (۸۸) مركز المحافظات في إنتاج لمحوم المجاموس ولحوم الميقم ۱۹۸۱

فى انتاج لحوم الجاموس - راجع الخريطة - ومن ذلك يبدو أن المحافظات التى يأتى ترتيبها فى انتاج لحوم الجاموس هى المحافظات الهامشية : الشرقية ، البحيرة ، كفر الشيخ وقنا وأسوان . أما المحافظات التى يأتي ترتيبها أفضل فى انتاج لحوم الجاموس فهى محافظات الداخل فى المنوفية والدقهلية والغربية والقليوبية ومحافظة سوهاج . ولا يشذ عن ذلك إلا محافظتا الأسكندرية والسويس وانتاجهما محدود على أى حال .

وهناك ثلاث محافظات يتعادل ترتيبها في انتاج لحرم الجاموس ولحوم البقر هي محافظات دمياط والمنيا وأسيوط. ويظهر التباين بين المرتبة في انتاج لحوم البقر وانتاج لحوم الجاموس أكثر وضوحا في محافظات الشرقية ٤:١ لصالح البقر، البحيرة ٢: ٢ لصالح البقر ايضا، والقليوبية ١٢: ٧ لصالح الجاموس، ولا والدقهلية ٥: ١٢ لصالح الجاموس، وكفر الشيخ ١٠: ٧ لصالح البقر، وتتقارب الرتبتان في باقي المحافظات.

أما انتاج لحوم الماعز (۲۱۳۰ طنا) ولحرم الاغنام (۲۰۵۷ طنا) (شكل ۱۸۹) فيأتى ما يقرب من ربعه من محافظات الحدود (۲۹٪ ، ۲۶٪ على الترتيب) . وفى انتاج لحوم الماعز تحتل محافظات مصر العليا والوسطى المراكز الخمسة الاولى – قارن مع انتاج لحوم الماشية حيث تظهر مصر السفلى فى مقدمة محافظات الانتاج – وتأتى فى المركز الثانى بعد محافظات الحدود – محافظة المنيا سوهاج (۲۰۹٪) ، وفى المركز الثالث محافظة قنا (0.0٪) ، ثم محافظة المنيا فى المركز الرابع (0.0٪) ، وفى المركز الخامس تأتى محافظة أسيوط (0.0٪)

أما انتاج لحوم الاغنام فهو أكثر انتشارا ولا يتركز في محافظات جنوب مصر ، فبعد محافظات الحدود التي تحتل المركز الاول تأتى محافظة البحيرة (٢ر٧٪) ، ثم محافظة المنيا (٥ر٦٪) ، فمحافظة الدقهلية (٢ر٢٪) ، ومحافظة الشرقية في المركز الخامس (٢ر٣٪) .



سكن (٨٩) ترتيب للحافظات ف اينتاج اللحسوم ١٩٨١

أما لحوم الجمال فتتراتب في المراكز الخمسة الاولى في انتاجها محافظات القاهرة (٥٤٪) والجيزة - تأثير القاهرة الكبرى - فمحافظة الشرقية والقليوبية والبحيرة .

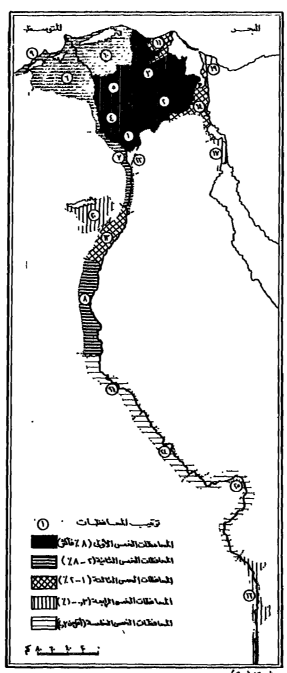
أما انتاج لحوم الخنازير فيقتصر على محافظتى القاهرة (٨٣٪) والاسكندرية (١٧٪) ومرفق خريطة تركيبية توضح مركز كل محافظة في انتاج اللحوم المختلفة شكل ٨٩.

ب : لحوم الدواجن : ـ (جدول ٦٥ وشكل ٩٠)

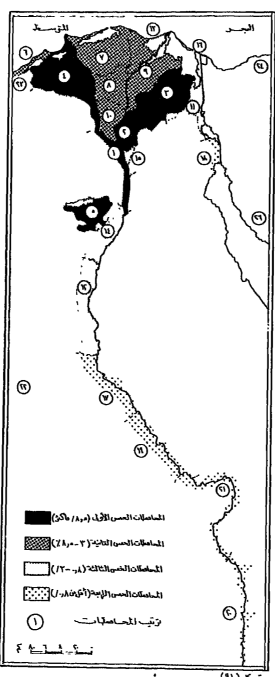
بلغت جملة انتاج مصر من لحرم الدواجن عام ۱۹۸۵ ما يزيد على الف طن جاءت من ۱۷۸۷عنبرا من عنابر التسمين . ومن توزيع الانتاج على مستوى المحافظات يظهر ان محافظة القليوبية تحتل المركز الاول بما يزيد على خمس الانتاج (۲۱٫۲٪) يليها في المركز الثاني محافظة الشرقية بنسبة مماثلة ، الامر الذي يعني ان المحافظتين الاولبين في الانتاج تسهمان بأكثر من ٤٤٪ من جملة الانتاج الامر الذي يشير الى تركز واضح . وفي المركز الثالث تأتي محافظة الدقهلية (۱۸٫۷٪) ثم محافظة المنوفية فالغربية (۱۸٫۷٪ ، ۱۹٫۹٪ على الترتيب) . ومن ذلك يظهر ان المحافظات الخمس الاولى مسئولة عن أكثر من الترتيب) . ومن ذلك يظهر ان المحافظات الخمس الاولى مسئولة عن أكثر من يظهر في مراكز الانتاج وهي كما نرى محافظات وسط وشرق مصر السفلى ، ولا يظهر في مراكز الانتاج المتقدمة من محافظات جنوب مصر إلا محافظة المنيا التي احتلت المركز الثامن ، بينما تحتل محافظات الفيرم وأسيوط وسوهاج وقنا المراكز المحافظة أسوان المركز السادس عشر .

٣- انتاج البيض : (جدول ٦٥ وشكل ٩١)

بلغت قيمة انتاج البيض كما سبق أن أشرنا أكثر من ١٢٢ ألف جنيه أو ما يقرب من ٨٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية عام ١٩٨١ . وقدرت جملة انتاج



، سنكار(١٠) المسلم لعسوم الدواجن في معبد ١٩٨٠

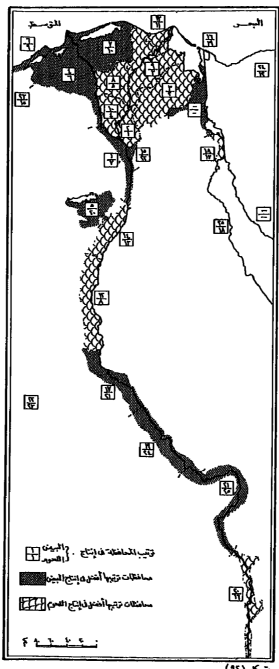


سَكُن (٩١) البين في مميد ١٩٨٨ (ستمثرية)

البيض عام ١٩٨٥ أكثر من ٢٧٧٥ مليون بيضة . وكان مركز الانتاج الاول محافظة الجيزة التي ساهمت بنسبة أكثر من ٢٠٪ من هذه الجملة _ خمس الانتاج _ تلتها في المركز الثاني محافظة القليوبية (١٥٠٪) فمحافظة الشرقية (٨٥١) في المركز الثاني محافظة الفيوم (١٥٥٪) . ومن هذا يظهر ان (٨٥١) فالبحيرة (٢٥٨٪) ثم محافظة الفيوم (١٥٥٪) . ومن هذا يظهر ان المحافظات الخمس الاولى ساهمت بنسبة 3٤٪ من الجملة _ ما يقرب من ثلثي الانتاج . (قارن مع خريطتي اقليم الخضر والفاكهة شكل ٥٣ ، ٢٢) .

أما المركز السادس والسابع والثامن والتاسع والعاشر من مراكز الانتاج فهى فى مصر السفلى فى الاسكندرية وكفر الشيخ والغربية والدقهلية والمنوفية . وتحتل بنى سويف والمنيا مراكز متوسطة (١٢ ، ١٢) على حين تحتل محافظات مصر العليا المراكز الاخيرة (أسيوط١٧ ، سوهاج ١٩ ، أسوان ٢٠ ، قنا ٢١) .

وقد يكون من المناسب مقارنة توزيع انتاج المحافظات من البيض بانتاجها من لحوم الدواجن الذي سبق أن أشرنا اليه (شكل ٩٠) . ومن هذه المقارنة يتبين أن محافظات المراكز الاولى في انتاج اى من المنتجين ليست بالضرورة محافظة المراكز الاولى في المنتج الثاني . فمحافظة الجيزة التي تحتل المركز الاول في انتاج البيض تحتل المركز السابع في انتاج لحوم الدواجن (الدجاج) . ولا يكاد يتفق انتاج المنتجين الا في محافظات القليوبية (ثاني بيض وأول لحوم) ومحافظة الشرقية (ثالث بيض وثاني لحوم) ومحافظة البحيرة (رابع بيض وسادس لحوم) أما محافظة الفيوم فتمثل المركز الخامس في انتاج البيض والمركز العشرين في انتاج اللحوم. وان محافظة الدقهلية التي تحتل المركز الثالث في انتاج لحوم الدواجن فتحتل المركز التاسع في انتاج البيض ، وأن محافظة المنونية التي تحتل المركز العاشر في انتاج البيض ، وأن محافظة الغربية التي تحتل المركز الخامس في انتاج اللحوم وتحتل المركز العاشر في انتاج البيض . وأن محافظة الغربية التي تحتل المركز الخامس في انتاج اللحوم عتل المركز الثامن في انتاج البيض ـ راجع الخريطة المركز الخامس في انتاج اللحوم قعتل المركز الثامن في انتاج البيض ـ راجع الخريطة شكل ٩٢ ـ ومن الخريطة يظهر أن الجانب الشرقي من مصر السفلي هو جانب تمايز طوم الدواجن مقابل تمايز القسم الغربي في البيض . وفي جنوب مصر يظهر تمايز



هده (۹۲) ربت للعافظات إستاج المبين والمعادم ما۱۸

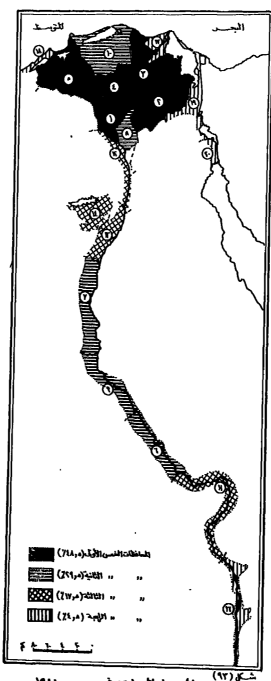
مصر الوسطى فى اللحوم _ بنى سويف والمنيا _ وتمايز الجيزة والفيوم فى البيض . أما مصر العليا فباستثناء محافظة أسوان يظهر التمايز فى انتاج البيض .

٤ - انعاج السماد البلدى :.. (شكل ٩٣)

قد لا يظهر انتاج السماد البلدى كثيرا في احصاءات المنتجات الزراعية باعتباره انتاج مادة وسيطة لا تستخدم مباشرة في الاستهلاك البشرى ، ولكنه لاشك منتج حيواني ، وتبلغ قيمته في جملة الانتاج الحيواني أعلى من قيمة العسل والشمع أو الصوف والشعر والوبر ، ولا يقل في أهميته عن انتاج البيض . ومن هنا ربا كان يستحق الدراسة في ايجاز .

وصلت قيمة انتاج السماد البلدى فى مصر عام ١٩٨١ الى ١١٣ مليون جنيه أو ما يزيد على ٧٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية فى نفس السنة . وقد وصلت جعلة الانتاج الى ما يزيد على ١٨٩ ــ مليون مترا مكعبا ، ساهم فيها الجاموس بما يقرب من النصف (٢ر٢٩٪) ، تلاها اسهام الابقار (٧ر٢٨٪) ثم اسهام الحمير (١٨٨٪) أما اسهام كل من الاغنام والماعز فلم يزد عن ٣٪ لكل ، وساهمت الخيول والبغال بكميات محدودة جدا .

ومن توزیع الانتاج علی المحافظات المختلفة یظهر ان محافظة المنرفیة تحتل المرکز الاول بأکثر من 0.1% من جملة الانتاج ، تلتها محافظة الشرقیة 0.1% (0.1%) ثم محافظة الدقهلیة (0.0%) فی المرکز الثالث ، وجاءت محافظة الغربیة فی المرکز الرابع (0.0%) ثم فی المرکز الخامس محافظة البحیرة (0.0%) الغربیة فی المرکز الرابع (0.0%) ثم فی المرکز الخامس الاولی قد أسهمت بنسبة 0.0% أو ما يقرب من نصف الانتاج . و تظهر علی خربطة مصر مکونة نطاقا لانتاج السماد البلدی فی مصر السفلی ـ راجع الخربطة . (قارن مع شکل 0.0% المورم) .



ا١٨٨ بمدف نعلبالم الساد البائلا

ه - انعاج العسل والشمع : (شكل ٩٤)

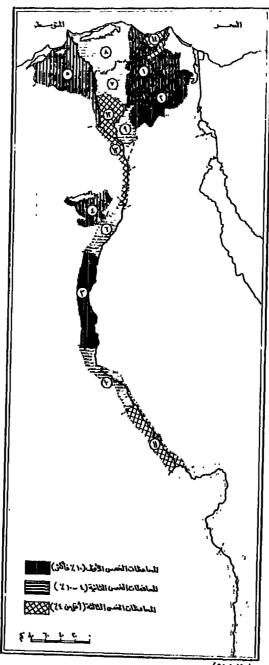
لا يشكل انتاج العسل والشمع أهمية كبيرة فى مجموع قيمة الانتاج الانتاج الحيوانى ، فلا تكاد تزيد قيمة انتاجه كثيرا عن ٥٠٪ من جملة الانتاج الحيوانى . وانتاج العسل والشمع يدخل فى عداد المنتجات الحشرية شأن الحرير الخام . وفى عام ١٩٨١ وصلت قيمة العسل والشمع الى ٩٠٨ مليون جنيد لم يسهم فيها الشمع بأكثر من نصف مليون جنيد .

وقد وصلت جملة الانتاج من العسل والشمع في نفس السنة الى ٨٨٣٤ طنا ما يقرب من ٨٧٪ منها جاء من الخلايا الافرنجية ، وقد سبق أن أشرنا الي توزيع كل من الخلايا البلدية والافرنجية وأهميتها النسبية في المحافظات .

ومن توزيع جملة انتاج العسل والشمع على المحافظات يتبين أن المحافظات الاولى في الانتاج هي محافظات هوامش مصر السفلى أكثر من وسطها ، ومحافظات مصر العليا .

وكانت أولى المحافظات انتاجا هي محافظة الدقهلية ($^{\prime\prime}$ 1) ، تلتها محافظة الشرقية ($^{\prime\prime}$ 1) فمحافظة المنيا ($^{\prime\prime}$ 1) والغيوم ($^{\prime\prime}$ 2) ومحافظة البحيرة ($^{\prime\prime}$ 2) . يعنى هذا أن المحافظات الخمس الاولى _ وهي مقسمة بين هوامش مصر السفلى ومصر الرسطى _ تسهم بأكثر من نصف انتاج العسل والشمع في مصر . وكانت أقل محافظات مصر اسهاما في الانتاج هي محافظات دمياط ($^{\prime\prime}$ 1) والجيزة ($^{\prime\prime}$ 1) ومحافظة المنوفية ($^{\prime\prime}$ 2) ومحافظة سوهاج ($^{\prime\prime}$ 3) واحتلت جميعها في قائمة ترتيب المحافظات المراكز $^{\prime\prime}$ 3 ومحافظة سوهاج ($^{\prime\prime}$ 3) واحتلت جميعها في قائمة ترتيب المحافظات المراكز $^{\prime\prime}$ 3 محافظة سوهاج ($^{\prime\prime}$ 3) واحتلت جميعها في قائمة ترتيب المحافظات المراكز $^{\prime\prime}$ 3 محافظة سوهاج ($^{\prime\prime}$ 3) واحتلت جميعها في قائمة ترتيب المحافظات المراكز $^{\prime\prime}$ 3 محافظة سوهاج ($^{\prime\prime}$ 3) واحتلت جميعها في قائمة ترتيب المحافظات المراكز $^{\prime\prime}$ 3 محافظة سوهاج ($^{\prime\prime}$ 3) واحتلت جميعها في قائمة ترتيب المحافظات المراكز $^{\prime\prime}$ 4 محافظة سوهاج ($^{\prime\prime}$ 3) واحتلت جميعها في قائمة ترتيب المحافظات المراكز $^{\prime\prime}$ 4 محافظة سوهاج ($^{\prime\prime}$ 4 محافظة سوهاج ($^{\prime\prime}$ 3) واحتلت جميعها في قائمة ترتيب المحافظات المراكز ورمحافظة سوها ورمعائية سوها ورمعافظة سوها ورمعافظة سوها ورمعافظة المراكز ورمعافظة سوها ورمعافظة سوها ورمعافظة سوها ورمعافظة سوها ورمعافظة سوها ورمعافظة المحافظات المراكز ورمعافظة المناكز ورمعافظة سوها ورمعافظة سوها ورمعافظة المحافظات المراكز ورمعافظة المحافظات المراكز ورمعافظة المحافظات المراكز ورمعافظة المحافظات المحافظات المحافظات المراكز ورمعافظة المحافظات المحافظ

اذا نظرنا الى توزيع المحافظات بالنسبة للمتوسط العام لكل محافظة وهو ٦٣١ طنا للمحافظة لوجدنا أن سبع محافظات تعلو عن هذا المتوسط هى بالاضافة للخمس محافظات الاولى فى الانتاج والتى سبقت الاشارة اليها محافظة بنى سويف (٨٤٣ طنا) والغربية (٨٤١ طنا).



شكار (١١) إينتاج عسل النحل والشمع في ممهد ١٩٨١

هذا الترتيب للانتاج على مستوى مجمرع انتاج الخلايا البلدية والافرنجيه لا يتكرر بالضرورة اذا اخذنا انتاج الخلايا البلدية وحدها والخلايا الافرنجية وحدها فعلى سبيل المثال محافظة الدقهلية الاولى في المجموع العام هي الاولى أيضا في انتاج الخلايا اللادية ، وأن محافظة الشرقية في انتاج الخلايا البلدية ، وأن محافظة الشرقية (المحافظة الثانية في الانتاج العام) هي الثانية في انتاج الخلايا البلدية والسادسة في انتاج الخلايا الأفرنجية . أما محافظة المنيا الثالثة في الترتيب العام) فهي الخامسة في ترتيب الخلايا اللادية والرابعة في ترتيب انتاج الخلايا الافرنجية ، ومحافظة الفيوم (الرابعة في الترتيب العام) هي الثالثة في ترتيب الخلايا الافرنجية الافرنجية والسابعة في ترتيب انتاج الخلايا البلدية ، اما محافظة البحيرة (المحافظة المحافظة البحيرة (المحافظة المحافظة البحيرة (المحافظة المركز الثالث عشر في انتاج الخلايا البلدية .. راجع الجدول والخريطة شكل ٨٣ ختل المركز الثالث عشر في انتاج الخلايا البلدية .. راجع الجدول والخريطة شكل ٨٣ لا يسهم انتاج الصوف والوبر الا بنسبة محدودة جدا من جملة قيمة المنتجات الحيوانية (٢١٨) أو ما يساوي ٢٠٤ مليون جنيه عام ١٩٨١ . وقد وصلت جملة انتاج الصوف في نفس السنة الى ٢٧٢٧ طنا مقابل ٢١٩٥ طنا لانتاج طنا لانتاج الصوف في نفس السنة الى ٢٧٢٧ طنا مقابل ٢١٩٥ طنا لانتاج جملة انتاج الصوف في نفس السنة الى ٢٧٢٧ طنا مقابل ٢١٩٥ طنا لانتاج

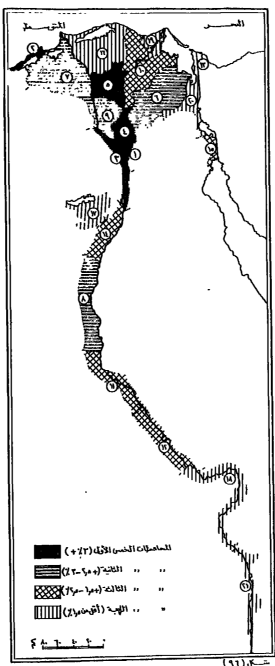
من توزیع جملة انتاج الصوف علی محافظات مصر تأتی محافظة سوهاج فی المرکز الثانی (3ر9/1) من جملة الانتاج بعد محافظات الحدود التی أسهمت بها یزید علی 1/1 من جملة الانتاج . وجاء فی المرکز الثالث محافظة البحیرة (1ر1/1) ، تلتها محافظة الشرقیة (1ر1/1) ثم محافظة المنیا (101/1) وهذه المحافظات الخمس الاولی أسهمت بها یزید علی 1/1/1 من جملة الانتاج . أما أقل المحافظات انتاجا فهی محافظات السویس (101/1) ودمیاط (101/1) والاسماعیلیة (101/1) والاسماعیلیة (101010) والاسماعیلیة (101011

الشعر .

- ۲۸۳ ـ جدول (۷۱) (۱۱) اثتاج الصوف والشعر - ۱۹۸۱

		الث	ن	وا	الصـ		
ترتيب	1.	طن	ترتيب	γ.	طن	المافطة	٢
	_	-	-		-	القاهرة	١
14	١٨	۲۰	17	١,١	٤٣	الاسكتدرية	4
_	-	-	-	-	-	پورستيد	٣
14	١ر	٣	٧.	٤٠٤	١ ١	السريس	٤
٧.	۸٠٩	۲	14	۳ر	٧	دمياط	4
11	۲٫۹	٦٣	4	ካ ነ	180	الدتهلية	٦
A	اره	۱۱۳	٤	ህነ	١٤٧	الشرقية	Y
۱۳	ەر4	36	16	٧٫٧	٧.	القليربية	٨
17	عر ۱	۳.	۱۳	۱ر۳	44	كفر الشيخ	1
1.	ەر4	77	٦	ኒ	157	الفربية	١.
Y	ەرە	14.	٧	ъ٣	16.	المنرفية	11
4	٧ر٣	۸۱	۲	٤ر٧	170	البحيرة	14
14	٦٦	12	14	ار	١٤	الاسماعيلية	۱۳
١٤	3ر4	۳۵	17	۴٫۲	٤٩	الجوزة	١٤
14	٧,٧	٥٩	14	۲٫۲ .	٧١	ہٹی سویف	10
10	۲٫۲	64	١٠	۲٫۳	٥٢	القيوم	17
£	فراد	۱۸٦	٥	ال	166	المتيا	17
۲	٨٨	140	11	£ر£	44	أسيوط	18
۲	۳ر۱	YEA	۲	٤ر٧	178	سوهاج	- 11
	٤ر٨	146	٨	۲٫۳	151	ᄕ	۲.
١ ،	٧,٧	167	١.	۸ر٤	۱.٧	أسوان	71
\ \	٧ر٢٢	٤٩٨	١	٤٦١	τAA	الحدود	**
	١.,	Y\ 1 0	İ	١	****	المبسرع	

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - احصاءات الثروة الحيوانية - ١٩٨١ . مرجع رقم (٨٢/١٢٤١٢/٧١) ديسمبر ١٩٨٢ - ص ٣٤ .



لر(17) إنتاج الجلود ف ممي د ١٩٨١

أما انتاج الشعر فتُظهر دراسته أن محافظات الحدود ساهمت بأكثر من YY من جملة الانتاج ، تلتها خمس محافظات في المراكز الثاني والثالث والرابع والخامس والسادس من محافظات مصر العليا والمنيا من محافظات مصر الوسطى. وقد احتلت محافظة سوهاج المركز الثاني (Y(Y)) تليها محافظة أسيوط في المركز الثالث (Y(X)) والمنيا في المركز الرابع (Y(X)) ثم قنا في المركز الحامس (Y(X)) وأسوان في المركز السادس (Y(X)). هذه المراكز الستة أسهمت بنسبة أكثر من الثلثين .

أما المحافظات الاقل انتاجا فهى محافظات دمياط والاسماعيلية والسويس والاسكندرية وهى نفس المحافظات قليلة الانتاج في الصوف ، ثم محافظة كفر الشيخ .

٧- انتاج الجلود : (جدول ٧٢ وشكل ٩٦)

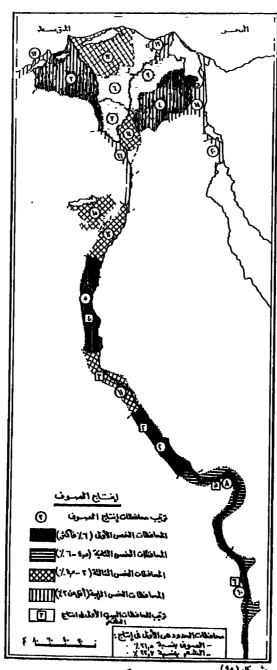
وصلت جملة انتاج الجلود في مصر عام ١٩٨١ الى ١٩٨١ مليون قطعة (ك٥٥ ر١١١٠) ساهمت فيها محافظة القاهرة بما يقرب من ثلثى الانتاج (١ر٤٤٪) ، تلتها محافظة الاسكندرية بنسبة (٢ر٩٪) أي ما يقرب من ثلاثة أرباع الانتاج يأتى من هاتين المحافظتين .

ويأتى فى المركز الثالث محافظة الجيزة (١ر٦٪) فمحافظة القليوبية (٥ر٤٪) ثم محافظة الغربية فى المركز الخامس .

أما المحافظات قليلة الانتاج فهى محافظات مرسى مطروح (V, X) وأسوان (V, X) والاسماعيلية (V, X) ودمياط (V, X) وقنا (V, X) ثم محافظة الفيوم (V, X) وكفر الشيخ (V, X).

جدول (۷۲) توزیع الجلود علی محانظات الجمهوریة ۱۹۸۱ (بالعسدد)

الترتيب	%	العــــد	الماقظات	١
1	76,1	•/4444	القاهرة	١
Y	, 1,1	1.4045	الاسكندرية	۲
۱۳	٧.	****	پور سعید	٣
14	1,1	1444	السريس	٤
11	۸,	1.170	دمياط	٠
١.	151	24146	الدتهلية	٦
٦	۲,۱	45454	الشرقية	٧
í	فرءً	64960	القليربية	٨
14	1,5	18414	كقر الشيخ	•
•	151	6.494	الغربية	١.
4	٧٫٧	****	المترفية	11
٧	۳	77447	البحيرة	۱۲
٧.	٧,	. VTTE	الاسماعيلية	۱۳
۳	1.1	146.4	الجيزة	16
16	1,0	۱۸۸۳۱	یٹی سریف	١٥
14	۱٫۳	1644.	النيرم	17
٨	۸ر۲	4.454	أأنيا	۱۷
11	۲٫۱۰	771.0	اسيوط	14
14	۲٫۱	77077	سرهاج	19
14	158	16107	₩ W	٧.
77		7.47	أسران	۲۱ ا
*1	٧٠	. 44	مرسی مطروح	**
<i>-</i>	١	۸۵۵و۱۲رز	المهبرج	



شكار (١٠) (بنتاج المهوف والشَّعْر ف معبد ١٩٨١

الفصل الرابع

الانتاج السمكى

- ١ الانتاج السمكي والانتاج الزراعي .
 - ٢ منهج دراسة الانتاج السمكى .
 - ٣ الانتاج وتطوره.
- ٤ توزيع الانتاج على المحافظات المختلفة .
- ٥ توزيع الانتاج تبعا لمجموعات الأسماك وأنواعها
 ومصادرها
 - ٦ موسم الصيد .
 - ٧ العمالة ومعدات الصيد .
 - ٨ انتاج الاسفنج .
 - ٩ التجارة في الأسماك.
- . ١- دراسة تحليلية تركيبية للانتاج السمكي في مصر .

١- الانتاج السمكي والانتاج الزراعي : -

سبق أن أشرنا عند دراسة الانتاج الحيوانى الى الترابط بين انتاج المحاصيل وانتاج الحيوان وأن العلاقة بينهما علاقة تبادل وتكامل ، تبادل وجود ، فوجود أحدهما يعتمد فى بعض أسبابه على الآخر ، وتكامل فى سلسلة الغذاء البشرى ، ومشكلة الغذاء فى مصر ، وتتكرر هذه الصلة هنا بين انتاج الأسماك والإنتاج الزراعى والحيوانى ، فعلاقة التكامل بينهما موجودة فالأسماك – كمصدر أساسى من مصادر البروتين – من المكن أن تكون بديلا للحوم ، لحوم الماشية ، ولحوم الدواجن ، وبديلا يفرقهما فى تكاليف الانتاج والكفاية التحويلية للأعلاف التى تصل فى حالة اللحوم الحمراء الى ما يقرب من ثمانية أضعافها فى حالة الأسماك ، وفى انتاج اللحوم البيضاء الى ما يقرب من ثلاثة أمثالها فى انتاج الأسماك .

وقد يكون مستقبل الغذاء البروتيني في مصر في الدواجن والأسماك أكثر منه في اللحوم الحمراء.

وإذا كانت الدواجن لا تتطلب حيزا واسعا لإقامة حظائرها ، ولا تتطلب مساحات واسعة للمرعى ، فإن مرعى الأسماك هو المسطحات المائية الرخيصة ، وحقول بعض المحاصيل كالأرز ، ومن هنا كان الاهتمام بالثروة السمكية .

وترتبط الثروة السمكية من ناحية أخرى بالانتاج الزراعى ، من ارتباط انتاج الأسماك فى صورته الجديدة بالمزارع ، سواء كانت المزارع مزارع سمكية يعطى الغدان منها ما يزيد على الطن من الأسماك ، أو كانت حقول الأرز التى يكن أن يعطى فدان الأرز – مع محصوله من الأرز – ما يزيد على مائة كج من الأسماك.

ومن تتبع انتاجية حقول الأرز التى استخدمت مزارع للأسماك يتبين تحسن انتاجها من الأرز ، وقد يعزى ذلك الى التغيير فى ظروف الانتاج لصالح الانتاجية ، فحركة الأسماك فى المياه قد تساعد على تحسين أحوال تنفس جدور الأرز المغمورة ، كما أن الأسماك تقضى على الريم وهو نبات ورقى ينمو بين جلور الأرز

ويقلل من كفاءة الرى ، كما أن الفضلات العضوية التى تخرجها الأسماك قد تكون سمادا مطلوبا لمحصول الأرز .

ولعل هناك من يرى صلة تشابه أخرى بين الانتاج الزراعى وانتاج الأسماك ، من حيث المشاكل التى يتعرض اليها كل . فكما تتعرض الزراعة فى السنوات الأخيرة لمشكلة تجريف التربة تتعرض المسطحات المائية والبحيرات لمشكلة التبوث .

وان كان لنا أن نضع الانتاج السمكى في سلسلة التطور الزراعي فسوف نرى أن الأسماك تدخل في عداد الغلات التي تشهد توسعا في السنوات الأخيرة ، فإذا كانت محاصيل الحقل التقليدية بدأت تفسح مجالا أوسع لمساحات الخضر والفاكهة ، وان حيوان اللحم الأحمر بدأ يفسح المجال لحيوان اللحم الأبيض ، فان مزارع الأسماك التي يتوقع لها أن تصل الي ٥٠ ألف فدان قد تكون هي الأخرى وربثا للغلات الزراعية والحيوانية التي بدأت تتقلص .

واذا كانت قيمة كل من اللحوم والألبان قد زادت قليلا عن ٥٠٠ مليون جنيه ، جنيه في الثمانينيات الأولى ، وقيمة لحوم الدواجن قد تعدت ٢٨٠ مليون جنيه ، والبيض ١٢٧ مليون جنيه ، فان قيمة المصاد من الأسماك عام ١٩٨٠ قد تخطت رقم ١٢٠ مليون جنيه .

٢- منهج دراسة الانتاج السمكى :

قد لا يختلف منهج دراسة الانتاج السمكى فى كثير عن منهج دراسة الانتاج الحيوانى أو انتاج المحاصيل ، ولكن اذا كانت الموارد الزراعية - للنيات والحيوان - واحدة وهى الأرض والمرعى ، فإن موارد الانتاج السمكى هى الموارد المائية التى تختلف مصادرها ، ومن هنا كان على منهج دراسة الانتاج السمكى أن يتضمن دراسة هذه المصادر المختلفة .

وإذا كان الانتاج الزراعى يضم العديد من المحاصيل والانتاج الحيوانى ، يتضمن دراسة عناصر الثروة الحيوانية المختلفة ، فان دراسة الانتاج السمكى لابد أن تتضمن الاشارة الى أنواعها المختلفة ، فلكل اعتباراته الجغرافية الزراعية التى تحدد موسم صيده وأسلوب صيده وقيمته الاقتصادية .

وإذا كانت دراسة انتاج المحاصيل وانتاج الحيوان تتناول دراسة الاختلاقات الاقليمية ، فإن دراسة الانتاج السمكى سوف تتعرض لهذه التباينات من خلال دراسة الاختلافات على مستوى المحافظات ، والاختلافات على مستوى المصدر المختلفة ، والاختلافات على مستوى الوحدات المختلفة داخل كل مصدر (البحيرات المختلفة داخل مصدر مصايد البحيرات) ونضيف إلى هذه التباينات الاقليمية التباينات الشهرية ، فحجم المصاد يختلف من شهر لآخر من شهور السنة. وتتأثر كل هذه الصور من التباينات بالاعتبارات الجغرافية الطبيعية والبشرية المختلفة .

وإذا كنا فى دراستنا للانتاج المحصولى والانتاج الحيوانى قد عمدنا الى دراسات تحليلية تركيبية لعناصر الدراسة ، فإن دراسة الانتاج السمكى تسلم نفسها هى الأخرى لهذه الدراسات التحليلية التركيبية من خلال دراسة الانتاج السمكى فى ضوء مساحة الموارد المائية المختلفة ، وفى ضوء عدد من يعملون فى قطاع الصيد فى كل مصدر من مصادره ، وفى ضوء عدد المراكب أو الأدوات التى تستخدم فى الصيد ، وفى كل هذه الدراسات يمكن أن تتم المقارنة بين المصادر المختلفة ، والمقارنة على المستوى المحلى والمستوى الخارجى .

ويمكن أن نضيف الى دراسة الانتاج السمكى انتاج الاسفنج ، ونضيف الى صورة الانتاج والاستهلاك صورة التجارة وخاصة واردات الأسماك الى مصر .

وقد نكون في حاجة في مقدمة هذه الدراسة الى أن نشير الى بعض الاعتبارات الاصطلاحية أو التصنيفية التي يمكن أن ترد في خلال هلهالدراسة ب

أول هذه الاعتبارات قد يكون مصادر الثروة المائية ونقصد بها في هذه الدراسة:

أولا: المسايد البحرية:

البحر المتوسط والأحمر وقناة السويس ومصايد أعالي البحار.

ثانيا : مصايد البحيرات :

ونعنى بها مصايد البحيرات المالحة قاما مثل بحيرة البردويل وملاحة بور فؤاد وبحيرة قارون ، ثم البحيرات متوسطة الملوحة وهى المنزلة والبرلس وأدكو ومربوط ، وأخيرا البحيرات العذبة قاما وهي بحيرة السد العالى .

ثالثا: مصايد الماه العذبة:

ونقصد بها مصايد نهر النيل والترع والمصارف.

رابعا : المزارع السمكية :

التي بدأت تنتشر في المحافظات المختلفة وعلى وجد الخصوص محافظات الأرز في شمال مصر السفلي .

ويقوم بتسجيل ونشر بيانات هذ المصادر المختلفة الشركة المصرية لمصايد أعالى البحار فيما يختص بانتاج اسطول أعالى البحار (١) ، كما تقوم بها مراقبة المصايد بوكالة وزارة الزراعة لشئون الثروة المائية فيما يختص ببيانات بحيرة البرلس والبردويل ، وتقوم مديريات الزراعة بتسجيل ونشر البيانات الخاصة بالمزارع السمكية ، وجهاز تنمية بحيرة السد العالى عا يختص ببيانات بحيرة السد العالى ، ثم شركة المصايد الشمالية فيما يختص علاحة بورفؤاد ، ومراقبة المصايد بالنسبة

⁽١) نظراً لتعثر نشاط هذا الأسطول وتحقيق خسائر قدرت بنحو ٢٦ مليون-جنيه أوقف نشاط الأسطول تهيداً لدراسات جدوى وترشيد لعمليات الصيد في أعالى البحار.

لمصايد النيل . كما يقوم معهد علوم البحار والمصايد بالاسكندرية من خلال الحصر بالعينة بتسجيل ونشر البيانات الخاصة بالبحر المتوسط والبحر الاحمر وبحيرات المنزلة وادكو ومربوط .

أما بيانات مراكب الصيد فسوف تشير الى المراكب الآلية التى تستخدم فى المصايد البحيرية وقوامها ٢٠ فردا للمركب الواحد ، ثم المراكب غير الالية بدرجاتها المختلفة ، ويتراوح أفرادها فى المصايد البحيرية بين ٤ أفراد و٢٧ فردا للمركب الواحد ، وبين ٣أفراد و٢٧ فردا للمركب الواحد فى مصايد البحيرات والمياه الداخلية .

أما أنواع الاسماك التي سوف ترد في الدراسة فتقسم الى مجموعات ، فهي الاسماك الغضروفية كسمك القرش والمحراث والبقر ، ومجموعة القشريات وتشمل الجمبري والكابوريا ، ومجموعة الرخويات وتشمل السبيط ، الرثويات وتشمل الترسة ، ومجموعة الأسماك العظمية وتشمل مجموعة كبيرة من الاتواع أهمها السردين والبربوني والحارث والموزة والباغة من اسماك البحرين المتوسط والأحمر وأسماك البلطي والبياض والطوبار واللبيس من أسماك البحيرات والمزارع السمكية والمياه العذبة .

٣ -- الانتاج وتطوره :--

تقدر المساحات المائية السمكية في مصر با يقرب من ١٣ مليون فدان ـ أكثر من ضعف مساحة الاراضى المزروعة ـ وتعطى انتاجا قدر في السنوات الأخيرة با يقرب من ١٥٠ ألف طن . ومن دراسة تطور الانتاج في الخسس وعشرين سنة الاخيرة يظهر أن جملة الانتاج في الستينيات الأولى لم تكن تتعدى رقم ١٣٠ ألف طن ، وتنخفض في السبعينيات الى ١٠٠٠ ثم تعود الى الارتفاع في الثمانينيات والجدول المرفق يوضح تقدير الانتاج وقيمته في السبعينيات الأخيرة والثمانينيات الأولى ، ومنه يظهر أن جملة الانتاج من

المصادر المختلفة وصل الى أكثر من ١٤٣ ألف طن عام ١٩٨٠ مقابل ١٤٢ ألف طن عام ١٩٧٠ مليون جنيه عام ١٩٧٩ الن عام ١٩٧٩ مليون جنيه عام ١٩٧٩ الى أكثر من ١٢١مليون عام ١٩٨٠ (جدول ٧٣) .

ومن توزيع جملة الانتاج عام ۱۹۸۰ (شكل ۹۷) يظهر ان مصادر البحيرات قد اسهمت بأكثر من نصف الانتاج ((0.00)) وأكثر من نصف قيمة الانتاج ((0.00)) مقابل ((0.00)) من جملة الانتاج من المصادر البحرية وأعالى البحار _ (0.00) من القيمة ، وتأتى مزارع المياه العذبة – من النيل والترع والمصارف – في المركز الثالث بنسبة (0.00) من القيمة (0.00) من الانتاج و(0.00) من الانتاج و(0.00) من قيمة الانتاج .

واذا حاولنا توزيع جملة الانتاج _ 150 ألف طن _ على المصايد الغرعية المختلفة لوجدنا أن أعلى نسبة من بحيرة السد العالى (717)) تلاها بحيرة المنزلة بنسبة (707)) من جملة الانتاج _ فالنيل والترع والمصارف 11 ثم البحر المتوسط (717)) والبحر الاحمر (70.1) ثم بحيرة مربوط (70) قارون فأسطول أعالى البحار (30) ثم البرلس (0)) والبردويل (70)) قارون (10)) وأدكو (10)).

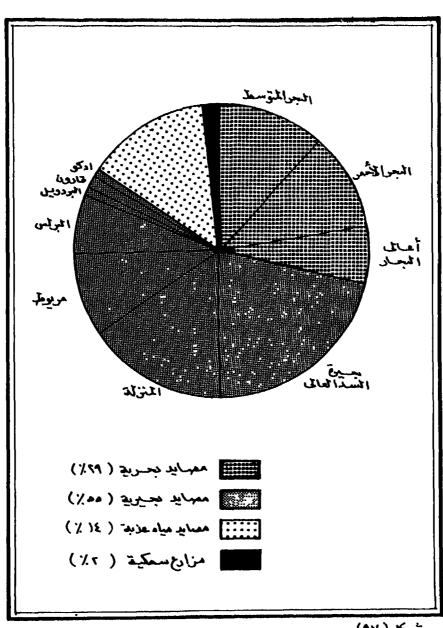
ولم يتغير هذا الترتيب كثيرا في الثمانينات عنه في السبعينيات ، وان كانت النسب الفرعية قد تعرضت للزيادة أو النقصان ، ففي الوقت الذي يظهر فيه الهبوط النسبي في انتاج البحر المتوسط يظهر الارتفاع في نسبة انتاج البحر الاحمر وبحيرة المنزلة والسد العالى ، وفي الوقت الذي يظهر فيه هبوط نسبي في انتاج المصايد البحرية (من أكثر من ٢٦٪ من الانتاج الى ٥ر٢٧٪) يظهر ارتفاع نسبي في مركز مصايد البحيرات من ٧ر٥٥٪ من جملة الانتاج الى ٣ر٥٥٪.

أما مصايد النيل والمزارع السمكية فلم تظهر كثيرا من التغيير.

جدول (۷۳) تقدير الانتاج السمكى في جمهورية مصر العربية وقيمته (الكمية بالطن والقيمة بالألف جنيه)

السترات	174	14			144-			
المسايد		7.	الكمية	1.	الترتيب	القيمة	1.	ترتيب
لمياه البحرية :						-		
ليحر المتوسط	14477	12).	17271	17,7			ŀ	
البحر الأحمر	14054	۱۲٫۲	12442	۳ر۱۰			1	
غلمة	47274	77,7	44464	4470	۲	٧٤. ٢٦	79,7	4
أسطول أعالى اليحار :	7101	۳ر٤	4104	عر ۲	£			
اليميرات:							ļ	
المترالة	70777	۷۷۷	14441	۱۳٫۳	۲		1	
اليردويل	171	۷ر،	1441	۱٫۳	•			
اليرلس	V-1A	٩ر٤	Y\1"Y	۰٫۱	Ĺ		ŀ	
أدكر	YAN	۲ر.	۸۰۷	١٧	Y			
مريوط	14041	۵ر ۹	12.09	4۸	٣		ļ	
تارون	1249	١,٠	1011	ارا	٦			
السد المالي	14.41	14).	7.777	۲۱٫۲	١		ļ.	
ملاحة بورفؤاد	797	۳ر.	11	=	٨			
ग्रन्ध	77564	۷۳٫۷	٧٩٠.٧	۳ره ه	`	۲۸ید۲۷	۱ر۲ه	١
المياه العذبة :								
(النيل والترع والمصارف)	۲۰۰۰۰ [12,0	٧	۰ر۱۴	٣	۱٤٫٧٤٩	ار۱۲ 	٣
المزارع السمكية	7047	۸ر۱	7407	ا ۱۸۱	•	۸ ۵۲ _۲ ۲	۲٫۲	
الاجمالي	127777	١	164.46	١		۱۲۱٫۸۹۸	١	

(=) أقل من ٥٠٠٠ *٪*



شكل (٩٧) مؤذميع إنتاج الأسماك على المعهادم المغتلفة . ١٩٨

على المحافظات المختلفة : (جدول ٧٤ وشكل ٩٨)

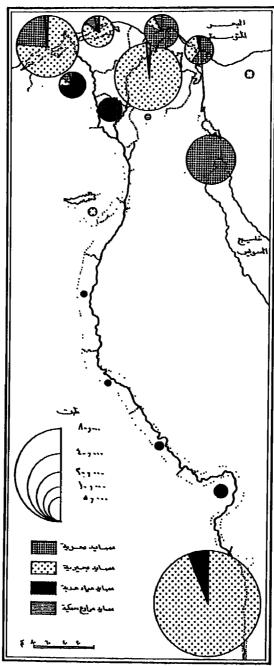
اذا درسنا الانتاج على مستوى المحافظات ، وبدأنا بالصورة العامة للتوزيع لوجدنا أن محافظة أسوان تحتل المركز الاول فى جملة الانتاج وقد أسهمت بأكثر من ٢٢٪ من جملة الانتاج ، وجاء جل انتاجها من مصايد البحيرات – السد العالى – ثم المياه العذبة تلاها فى المركز الثانى محافظة الدقهلية بنسبة ٩ر١٦٪ وجاء انتاجها من مصدرين : البحيرات والمزارع السمكية ، وقد ساهمت الاولى بنسبة عر٩٨٪ من جملة أسماك المحافظة . وفى المركز الثالث جاءت محافظة الاسكندرية بنسبة عامة ٤ر٦١٪ من جملة انتاج مصر ، وجاء انتاجها من مصادر ثلاثة البحرية .. ٣ر٤٤٪ ... من جملة اسماك المحافظة – ثم البحيرات ـ ٧٥٪ ـ والمزارع السمكية بالنسبة الباقية .

ونى المركز الرابع جاءت محافظة السويس بنسبة 11% من جملة الانتاج العام وجاء كل انتاجها من المصايد البحرية ، وتعتبر السويس مسئولة عن ما يقرب من 13% من جملة أسماك المياه البحرية فى مصر . وفى المركز الخامس جاءت محافظة دمياط بنسبة 10% من جملة الانتاج ، وجاءت أسماك دمياط من المصادر الثلاثة بنسبة 10% من المصادر البحرية ، ونسبة 10% من المحيرات ، وساهمت المزارع السمكية بنسبة 10% وفى المركز السادس تأتى محافظة كفر الشيخ المزارع السمكية بنسبة 10% ومعافظة البحيرة (10%) فبورسعيد (10%) ثم شمال سيناء (10%) ومحافظة البحيرة (10%) والفيوم (10%) . أما باقى المحافظات فقد أسهمت بنسب أقل من المرابية الانتاج.

اذا نظرنا الى هذا التوزيع الاقليمى من زاوية مصدر الصيد (شكل ٩٨) لوجدنا ان المصايد البحرية تتمثل اساسا فى أربع محافظات : السويس (٨ر٤٥٪) دمياط (٥ر٢٧٪) بورسعيد(٩ر١٤٪) ثم الاسكندرية (١٤٪٪) . وتسهم هذه المحافظات مجتمعة بما يقرب من ٩٨٪ من جملة انتاج المصايد البحرية فى مصر .

جنول (۷۲) تقنير الانتاج السمكي بالمحافظات من المسايد البحرية والبحيرات والمزارع السمكية (۱۹۸۰ – (۱۹۸۰) (بالطن)

				11/	١,						1440	
لزليب	γ.	الملسة	سكية	مزارع	رات		Ž~1	مياد	التيل	مهاوا		
ولهب	/.	الاتناع	%	Epril	%	다지	χ.	E	الدرتيب	파쉬	1.	المالطات
۲	١٦٠٤	14977	۲٫۲	111	٨٧٧	16.09	١٤	1713				الاسكنترية
٧	٧,-	A-77	1,5	44	£,	1111	16,1	EATY				يررسعيد
ı	187-	1444		_	l		4,63	1444			ĺ	السريس
1 .	٧,٧	AY44	177,0	177	۱٫۲	444	YYya	AATA				دمياط
٧.	17,0	11770	۲۰۱۲	110	76,37	1441.		-			ĺ	التتهلية
1	۲ر	414	۲ر۸	714		-		-				الشرقية
1	۱۰ر	۱۳)ê	14		-	1	-	٧	ATT	ارئ٪	التليراية
١,٠	ەر٧	YTY	۲ر۲	1177	۹٫۰	7177	هر	174				كفر الثبيخ
١ ،	اورا	14/1	4,4	744	١,٠٠٠	4.4	۷٫۰ ٔ	708	۲	2444	X4.PJ	أليميرة
1	٧٠ر	77	٨	**	ľ	-	İ	-				الاساميلية
١.	1,5	1411		-	1,1	1011		-				litery
Į.	ا ۲۰ر	77	J.	44	ĺ	-]	-	١ ،	477	%6N	الايا
]	۶.۲	177	۱۶-	17	TAJE	-		-	•	460	%1 , X	سرهاج
١,	ועיז	7-777		-	-	7.777		-	4	1417	X4.1	ا - آسراڻ
	۲۰ر	44	ادرا	4		-	l	-	1			الرادى المعيد
۸ ا	171	744/		-	٧,٧	1447		-				اشتالستاء
Į.	1								۲	4041	%\ Y \}	ᄖ
	1			l	1				A	ه۲۰	X7X	أسيوط
1	1		1			1			,	٩V	%·J	يتى سريات
i		1	l						١.	٩.	1/50	التامرة
1					l				١	• 444.	4470	الترنية
1					1			1				
	١	1171.4	١	7747	١	V4V	١	44454	 	۲۰٫۰۰۰		البسرع



منان (۱۹) إنتاج الأسماك سب للمهدي طلحافظة ١٩٨٠

أما مصايد البحيرات فعلى رأسها محافظة أسوان ومصايد بحيرة السد $(3 \ N^2 \ N^2)$ بحوالى خمسى انتاج مصايد البحيرات فى مصر ، يليها فى المركز الثانى محافظة الدقهلية $(3 \ N^2 \ N^2)$ ثم الاسكندرية $(3 \ N^2 \ N^2)$ معنى ذلك ان هذه المحافظات الثلاث مسئولة عن $(3 \ N^2)$ من جملة انتاج البحيرات فى مصر . يأتى بعدها فى الترتيب كفر الشيخ $(3 \ N^2)$ ثم بورسعيد $(3 \ N^2)$ ثم الفيوم $(3 \ N^2)$ غدمياط فالبحيرة .

أما المزارع السمكية فيأتى ما يقل قليلا عن نصف انتاجها من محافظة كفر الشيخ (٣ر٤٤٪) ، تلاها في المركز الثاني دمياط (٥٣٣٪) ثم البحيرة (٤٠٤٪) والشرقية (٣ر٤٪) ثم الاسكندرية (٢ر٤٪) والدقهلية (٣ر٤٪) . وهي بذلك تظهر انتشارا يفوق انتشار المصايد البحرية والبحيرية .

أما مصايد مياه النيل فتظهر احصاءات عام ١٩٨٥ أن جملة انتاجها زادت قليلا عن ٢٠ ألف طن ساهمت فيها محافظة المنوفية بنسبة (١٩٣٠٪) واحتلت المركز الاول ، تلاها في المركز الثاني محافظة البحيرة (١٩٦٠٪) فمحافظة قنا (٧٩١٪) فمحافظة أسوان (١٩٠٪) ومحافظة سوهاج (٧٩٤٪) (مجموع المحافظات الخمس ٨٨٪ من جملة الانتاج) ويأتي بعد ذلك في الترتيب محافظات المنيا والقليوبية وأسيوط وبني سويف ومحافظة القاهرة بأكثر قليلا من ١٠٪ من جملة الانتاج .

وبنظرة تركيبية على مستوى المحافظات يمكن ان نصل الى الاتى : (شكل ٩٨) أولا مد محافظات تنتج اسماكا من المصادر الاربعة : محافظة البحيرة ويأتى ٧٥٪ من انتاجها من المصادر العذبة .

ثانیا _ محافظات مصادر ثلاثة: الاسكندریة _ بورسعید _ دمیاط _ كفر الشیخ (بحریة _ بحیرات _ مزارع سمكیة) المنیا _ سوهاج _ القلیوبیة (میاه عذبة _ بحیرات _ مزارع سمكیة) وان كانت مصاید المیاه العذبة تكون ما یزید علی ۹۹٪ من انتاج كل منها .

ثالثا _ محافظات المصدرين: الدقهلية (بحيرات _ مزارع سمكية).
اسوان (بحيرات _ مياه عذبة).
رابعا _ محافظات المصدر الواحد: السويس (بحرية)
الوادى الجديد _ الشرقية (مزارع سمكية).
شمال سيناء _ الفيوم (بحيرات).
قنا _ أسيوط _ بنى سويف _ القاهرة _ المتوفية (مياه عذبة).
والثلاث الكبار في المصايد البحرية: السويس _ دمياط _ بورسعيد.
والثلاث الكبار في مصايد المبحرية: اسوان _ الدقهلية _ الاسكندرية.
والثلاث الكبار في مصايد المزارع السمكية: كفر الشيخ _ دمياط _ البحيرة.
والثلاث الكبار في مصايد المياه العذبة: المنوفية _ البحيرة _ قنا .
والثلاث الكبار في مصايد المياه العذبة: المنوفية _ البحيرة _ قنا .

تظهر دراسة توزيع الاسماك تبعا لانواعها ومجموعاتها وتبعا للمصادر المختلفة أن الصورة العامة هي غلبة مجموعة الاسماك العظفية التي تضم كما سبق أن اوضعنا من مصايد البحيرات والمياه العلبة أنواع البلطي والقرموط والبياض والطوبار واللبيس ، من اسماك المياه البحرية السردين والباغة والموزة والحارت ، وهذه المجموعة تكون ٩٣٪ من جملة الاسماك يليها في المركز الثاني مجموعة القشريات التي تضم الكابوريا والجميري ، وتسهم بأقل من ٣٪ من المجموع ، واذا كانت مجموعة الاسماك العظمية توجد في كل مصادر الاسماك البحرية والبحيرية والمياه العلبة والمزارع السمكية مع غلبة للبحيرات (٩٣٪) يليها المصادر البحرية (٠٧٪) ثم المياه العذبة (١٩٠٪) والباقي للمزارع السمكية (٢٪) فان القشريات تكون احتكارا للمياه البحرية (٥٩٥٪) والباقي من المصادر البحيرية أما مجموعة الرخويات كالسبيط فهي احتكار كامل للمصادر البحرية وكذلك الرئوبات كالترسة .

جدول (٧٥) تقدير الانتاج السمكى فى جمهورية مصر العربية حسب مجموعات الأسماك (١٩٨٠) بالطن

7.	الجملة	مزارع سمکیة	مياه علية	ہحیرات	مياه بحرية	مجموعات سمكية
1751	145545	7407	18988	VA T \7	76014	أسماك عظمية (١)
۲۳ر	۳۱۷	~	-] -	717	أسماكغضروفية
1,1	የ ደጸጓ	-	-	107	777.	قشريات
۳ر	٤٢١		-	~	641	رخويات
]	•	-	-	<u>.</u>	\	رئويات
4ر۳	0404	-	1-77	848	4444	غير مصنف
١	1444.4	7707	٧٠٠٠٠	V4V	77764	الجملــــة

⁻ لا تشمل المياه البحرية انتاج اسطول اعالى البحار لعدم توفره حسب مجموعات الأسماك.

⁽١) – أهمها المباه البحرية : السردين باغة ، موزة ، حارت .

وفي مصايد 'نبحيرات والمياه العذبة : بلطي ، قرموط ، بياض ، طوبار ، لبيس .

جدول (٧٦) تقدير الانتاج السمكى بالأصناف من مصايد البحيرات والمياه العلبة والمزارع السمكية (بالطن)

زت	[/ [الملة	غير مصنف	لقريات			·	ب عطم	JL	i .		عام	مناطق الصيد
	Í			حبيري	دئيس	ليس	قرموط	طويار	din.	پیاض	يلتلى		
		YAYYT	41.1	107	-	`	1-11	1717	170	4.1	*1140		
۲	7774	****	179	101	-	-	1-10	1700	AAA	202	1977£		1979
		Y-\A	440	-	-	-	TAY	1.07	444	442	LTTA		المدرئد
ı	ן עע	V\FV	יות	_	-	-	74.	117	177	441	TELY		144-
]	444	-	-	77.	-	-	۲۰	144	-	-		
	ا برا	7e\/	_	-	1771	-	-	AY	TOT	-	-		1474
		VA1			-	-	₩.	٤.	١.	-	444	144.	البرلس
٧	۸ ا	A.Y	1 -	-	-	-	141	17	٨	-	715		
		17447	l -	-	-	-	۲۱۷.	-	141	-	1-474		1474
۲	154	16.44	-	-	-	-	1414	-	TOY	- 1	11766	144.	البرديال
Ì		1579] -	ı	١ ،	-	-	10	TAA	-	۸۱.		
١,	ا مرا	1411	-	-	-	-	-	-	\Ae	-	1441	l	1174
1		17.11	-	-	-	1774	٧١.	-	-	6.0	YYYCA	l	ادكر
١,	113	7.777	-	-	i -	10.1	74	-	-	a .	Ya - 44	ł	144.
	1	F43	Y£	Y	74	-	-	-	747	- '	-	1	
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1474
	Į	VILLE	414	175	744	1775	1717	YALL	1414	At.	7.7.7		مريوط
	V.VV	YAAAA	474	141	1773	10-1	4042	YANY	1176	AIT	77.4.		344.
l		٧	-	_	-	۲۸.	AYY	-	-	1444	107.0	ł	
ı	19,7	٧	1-77	-	-	tht	477	-	-	YVAE	14444	i	1171
		TOST	-	-	14	-	YA.	TEN	177	-	1170	144.	تارين
l	173	YAFY	-		w	١	٧١	740	۲۸.	١.	1717		
ļ		11.17	414	ing	ANT	1411	2777	1111	140.	****	V141Y		1474
ĺ	١	1.176.	1077	161	16.7	1497	6077	7777	IVET	YAAA	YATES	144-	السد العالي
					İ	(م)۸ر۱/ر	-)%£,Y(Y)	, , , , , ,		/Y,A(Y)	/ //(1)		ملاحة
_	<u> </u>	L	<u> </u>			ľ			l .	1	l	1	,

بيانات ملاحة بورقؤاد غير مترفرة بالأصناف ومقدارها ١٩ طن

واذا كان البلطى هو النوع الغالب فى الاسماك المصرية ويكون أكثر من ٧٧٪ من جملة المصاد من السمك فمصدره الاول فى مصر بحيرة السد العالى (٣٢٪) من جملة انتاجه يليها فى المركز الثانى بحيرة المنزلة (٥ر٢٤٪) ثم بحيرة مربوط (٥ر١٤٪).

أما القرموط الذي يمثل المركز الثاني في انتاج هذه الأنواع فيأتي أساسا من مصادر البحيرات (٢٧٧٪) وبخاصة بحيرة مريوط (٤٢٪) وبحيرة المنزلة (٤٢٠٪).

أما نوع البياض فيأتى أساسا من المياه العذبة (٨٣٨٨) ويكون البياض (٩٢٨٪) من جملة انتاج مصايد البحيرات والمياه العذبة والمزارع السمكية ، وبذلك يحتل المركز الثالث في هذه المجموعة ، وفي المركز الرابع يأتى نوع الطوبار وهو من أسماك البحيرات ، وتكاد تحتكر المنزلة والبرلس كل الانتاج (٥٣٥٥٪ للمنزلة ، ٥٠٠٣٪ للبرلس) ويأتى بعدهما في الترتيب البردويل وأدكو .

وفى المركز الخامس بأتى سمك اللبيس (١٩٥٨٪ من جملة الانتاج) ويأتى معظم الانتاج من بحيرة السد العالى (٧٦٪) والباقى يأتى من مصادر المياه العذبة أما نوع الدنيس فيكاد يكون احتكاراً لبحيرة البردويل (١٤٠٤٪) وهو يكون ٥ر٧١٪ من جملة أسماك بحيرة البردويل.

أما نوع الدنيس فيكاد يكون احتكارا لبحيرة البردويل (٥٤٩٪) وهو يكون ٥ر٧١٪ من جملة أسماك بحيرة البردويل .

أما نوع السردين (١٩٨٠) وهو من الأسماك البحرية فكان يأتى فى المركز الثانى من جملة الأساك بعد البلطى ، وكان انتاجه بين البحر المتوسط والأحمر بنسبة ٧ الى ٣ ، أما نوع الباغة وهى – ثانى الأسماك البحرية من حيث الكمية – فهو احتكار للبحر الأحمر ، وكذلك نوع الموزة الذى يتقاسمه البحر المتوسط بنسبة ٤ : ١ يليها سمك البريونى وهو شبه احتكار للبحر المتوسط.

أما القشريات فأهم أنواعها الكابوريا وهو احتكار للبحر المتوسط ثم الجميري وانتاجه قسمة بين البحر المتوسط بنسبة (٦٢٪) والبحر الأحمر (٣٨٪).

۳- موسم الصيد: (جدول ۷۷) وشكل (۹۹)و (شكل ۹۹ أ) يعتد موسم الصيد في مصر الى العام باكمله وان كانت جملة المصاد تختلف من شهر لآخر في السنة وتُظهر دراسة تغير الانتاج في كل شهر من شهور السنة ماياتي :-

أ - أن الاتجاه العام يشير الى وجود فترات زيادة فى الانتاج عن المتوسط العام خلال السنة وفترات أخرى للهبوط ، ومن دراسة الخط البيانى الذى يمثل مجموع المصاد من المصادر المختلفة يظهر أن متوسط الانتاج الشهرى يصل الى أقل قليلا من ١١ ألف طن وأن فترات الزيادة فوق هذا المتوسط هى شهر سبتمبر واكتوبر ونوفمبر وديسمبر ، وهى شهور الخريف وأوائل الشتاء ، وفترة الارتفاع الثانية أقصر قليلا من الفترة الاولى وتكاد تقتصر على شهر مايو .

ب - هذا الاتجاه العام يتكرر الى حد كبير فى حالة منحنى مصايد البحيرات التى تكون أكثر من 60٪ من جملة الانتاج . وان كانت فترة الزيادة الاولى تقتصر على شهور الخريف الاولى سبتمبر والى حد ما أكتوبر - بينما تتسع فترة الارتفاع الثانية لتضم كل شهور الربيع - مارس وأبريل ومايو . ومن مقارنة سير المنحنى البيانى مع الخط الذى يمثل المتوسط الشهرى لمصايد البحيرات يتبين أن الانحراف الشهرى عن هذا المتوسط أقل منه فى حالة المنحنى العام الذى يمثل جملة المصاد.

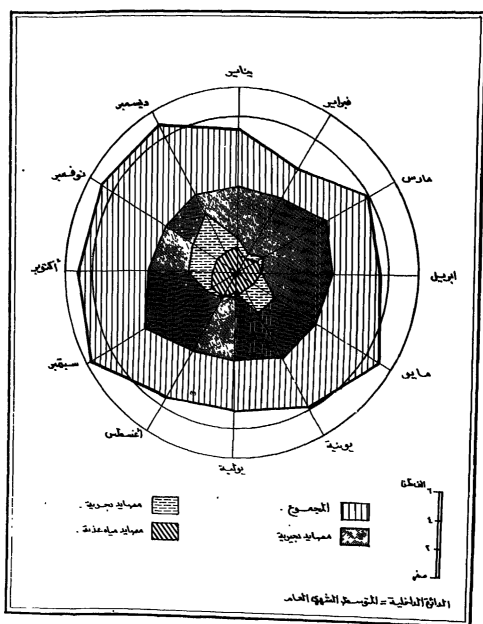
جـ- يتخذ اتجاه المنحنى البيانى الذى عثل المصاد من المصادر البحرية اتجاها مختلفا عن الاتجاهين السابقين - العام ومصايد البحيرات - وان كان يتفق معهما في ان فترة الهبوط الرئيسية هي شهر فبراير - فهو يتكرد في كل المنحنيات البيانية - وأن فترة الهبوط الثانية هي الثانية شهر يولية أساساً ، وتشمل

جدول (۷۷)

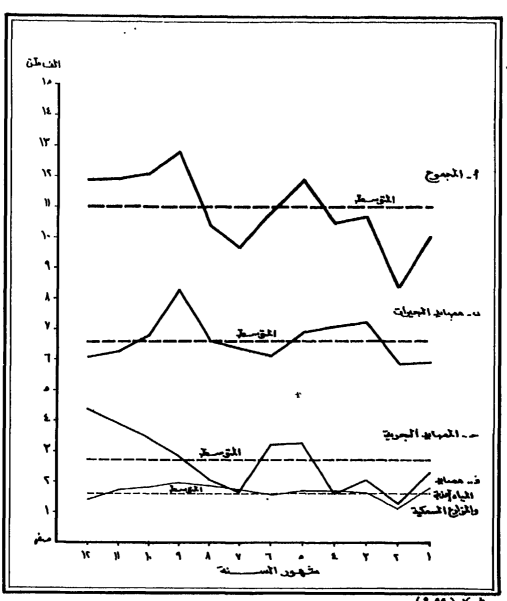
تقدير الاتعاج السمكى شهريا من المسايد البحرية (۱) ومصايد البحيرات والمياه العذبة والمزارع السمكية (۱۹۸۰) بالطن

γ.	المسرع		المايد البحرية		المياه العلية		البحيرات		الشهور	
				 ,			والمزارع ال			
	رتيپ	مجنوع لا	لرليپ	γ.	الانتاع	الترتيب	الانتاع	الترتيب	الانتاج	
۲٫۷	١.	۱۵۰ر۱	Y	۲٫۷	***	٤	1717	11	4414	يتاير
٤ر٣	14	۸٫٤١٠	14	عرعا	1444	14	****	14	44.4	قيراير
۲ر۸	٧	۸۰۷۵۸	٨	7,1	44	Α.	1444	٧	7171	مارس
۸٫-	A	۸۲۵۰۱	١.	۳ره	1717	٧	1441	٣	7.4.	ايريل
4,5	٠	11,414	٤	۲۰٫۱۳	444.	٨	177.	1	4424	مايو
٧٫٨	٦	112.1	•	۱۰٫۱	2772	١.	104.	١.	7-78	يواية
₽. ∀	11	۸۰۷۰۸	11	۱ره	1771	٦,	1484	٧	78.1	يولية
٧,4	4	١٠عد١١	٨	۲٫۲	44	٧	1400	٦.	700.	أغسطس
₹.٧	١	11/414	٦.	۸ر۸	TALT	\	1989	•	۸۰۳۰	مىيتىپر
4,1	٧	14-16	٣	٧.٠١	4204	۲	1466		7414	أكترير
451	٣	11,170	4	17,1	7417	•	1704	٨	7704	توقمير
4 5-	L	۰۱۱٬۹۳۰	1	157	ETAT	11	1261	•	71.4	ديسبير
}		1.474	1		4744	Ì	1777		7.647	متوسط
	}		{			}				الستة
١		۱۳۱۵۲۳۷	-	١	****		۰۰۰۰ ۲۰۰۰	 	۸۸۸ر۸۷	الجملة

(١) لاتشمل انتاج اسطول اعالى البحار



شكل (٩٩) إنساج الأسساك فاموسم المبيد ١٩٨٠



أغسطس فى حالة المصايد البحرية ، ويونية فى حالة مصايد البحيرات ، أما فترة الارتفاع الرئيسة التى تظهر فى شهر سبتمبر أساسا فى مصايد البحيرات والمجموع العام فتبدأ فى حالة المصايد البحرية فى شهر سبتمبر وتبلغ أقصى مداها فى شهر ديسمبر . أما فترة الارتفاع الثانية – الاقل ارتفاعا فهى تتفق مع المنحنيين السابقين فى وجودها فى شهر مايو ، ولكنها تضيف هنا شهر يونية وهو شهر انخفاض عن المتوسط فى حالة مصايد البحيرات والمجموع العام .

د- يتخذ المنحنى البيانى لمصايد المياه العذبة والمزارع السمكية شكلا يتفق في المضمون العام مع الاتجاهات السابقة ولكنه يختلف في الدرجة والتباين من شهر لاخر .

فالاختلاف من شهر لاخر محدود ، وعلى ذلك يسجل هذا المنحنى أقل درجات الانحراف عن المتوسط ويظهر شئ كبير من الثبات والاستقرار الشهرى على طول موسم الصيد .

أما الاتفاق في المضمون العام فيتمثل في أن فترة الهبوط الرئيسة هي شهر فبراير وأن فترة الارتفاع قمتها شهر سبتمبر وقتد لتشمل أشهر يولية ، أغسطس واكتوبر ، ونوفمبر .

هـ من مراجعة المنحنيات الثلاثة التى قمثل الانتاج الشهرى لمصايد البحيرات والمصايد البحرية ومصايد المياه العذبة والمزارع السمكية يتبين نوع من التكامل الموسمى على طول السنة .

فإذا كان موسم الصيد - كموسم الزراعة - يبدأ في شهر سبتمبر فإن جميع المصادر تظهر نشاطا وارتفاعا في كمية المصاد في هذا الشهر - يتزايد هذا الارتفاع في حالة المصايد البحرية خلال أشهر أكتوبر ونوفمبر وديسمبر ، في هذا الرقت الذي تكون فيه مصايد البحيرات قد أخذت في الهبوط السريع بعد شهر سبتمبر واكتوبر . وهي بذلك يكمل كل منهما الاخر ولو أضيفت مصايد المياه العذبة الى الصورة في هذه الشهور من الموسم ليظهر الهبوط التدريجي في الانتاج بعد قمته في سبتمبر .

إذن فترة الخريف وأوائل الشتاء تسجل ارتفاعا مشتركا في كل المصادر يتبعه هبوط حاد في حالة مصايد البحبرات وتدريجي في حالة مصايد المياه العذبة والمزارع السمكية وارتفاع تدريجي يعوض نقص المصدرين السابقين في مصايد البحار.

ويسجل شهر بناير ارتفاعا نسبيا فوق المتوسط فى مصايد المياه العذبة والمزارع السمكية ، فى الوقت الذى يسجل هبوطا فى ارتفاع مصايد البحيرات والمصايد البحرية . ويستمر الهبوط خلال شهر فبراير فى جميع المصادر وإن كان أقل وضوحا فى مصايد البحيرات والهبوط فى شهر فبراير لا يعوضه أى مصدر آخر من المصادر المختلفة .

بعد فبراير يأخذ الانتاج في الارتفاع في كل المصادر وان كان لا يتعدى الانتاج المترسط إلا في مصايد البحيرات .

فى شهر مارس وابريل يكون انتاج مصايد البحيرات أعلى من المتوسط الشهرى لهذه المصايد ، ويكاد يتساوى انتاج المياه العذبة مع المتوسط أو يزيد قليلا فى ابريل ، ولكنه يكون بعيدا عن المترسط الشهرى فى المصايد البحرية .

إذن. هناك تكامل أيضا في هذه المرحلة من موسم الصيد: ارتفاع نسبى في مصايد البحيرات ، وهبوط نسبى في المصايد البحرية ، وشبه استقرار في مصايد المياه العذبة .

وفي شهر مايو تسجل جميع المصايد ارتفاعا عن المتوسط.

فى شهور الصيف الأولى بعد شهر مايو تسجل مصايد البحيرات هبوطا نسبيا يستمر حتى شهر أغسطس ، فى الوقت الذى تسجل فيه المصايد البحرية ارتفاعا نسبيا فى شهر يونية وهو شهر هبوط المصدرين الآخرين .

النتيجة أنه من مقارنة خطوط الانتاج الثلاثة يظهر شئ كبير من التكامل الانتاجى على طول الفصل الانتاجى ، بينما يظل شهر فبراير ويوليو - باستثناء المياه العذبة - هما شهرا الهبوط ، وشهرا سبتمبر ومايو هما شهرا الارتفاع النسبى

- راجع الشكل البياني المرفق (شكل ٩٩ ، شكل ٩٩ أ)

٧- العمالة ومعدأت الصيد :-

تفرق احصا امت العمال في مجال الصيد بين صيادى المراكب والبرارة المرخص الهم بالصيد وهم على البر ، وسوف نشير هنا الى النوع الاو ل فالنوع الثانى الايتعدى فلا من جملة العمالة في المصايد المختلفة . (١٩٨٠ كان العدد ٢٣١٧ برارا مقابل ١٩٨٧ من صيادى المراكب ٢٦).) .

تشير متابعة ارقام العمالة في المصايد الى الهبوط النسبي وخاصة في بعض مناطق الصيد، فيقدر على سبيل المثال هبوط صيادي المنزلة من ٥٠ ألف في المسينيات الى ١٨ آلف فقط في الثمانينيات ربا كنتيجة لتجفيف مساحات واسعة من البحيرة (١١٪) وتبع هذا بالضرورة انخفاض في انتاجها الى ما يقرب من نصف انتاجها في الخمسينيات.

وتشير بيانات الثمانينات الأولى - ١٩٨٠ - (جدول ٧٨) الى أن جملة صيادى المراكب قدرت بـ ١٩٨٠ صائدا كانت موزعة بالتساوى تقريبا على قطاعات المصايد المختلفة ، فكان نصيب مصايد المياه العذبة فى النيل والترع والمصارف ٣٤٪ من هذه الجملة ، وكان نصيب مصايد البحيرات ٣٤٪ أخرى وساهمت المصايد البحرية بالنسبة الباقية - ٣٢٪ .

⁽١) قدر عدد الصيادين عام ١٩٨٥ بـ ١٤٢ر٥ وعدد البرارة ٢٧٠٥ .

- ۱۰۵ - جدول (۷۸) جدول (۷۸) تقدیر عدد صیادی المراکب بالمصاید المصریة

	T	114.	1171	مناطق الصيد/السنوات
ترتيب	γ.	العسند		
				میاه بحریة
\	77	46040	76974	البحر المتوسط
٧ .	١.	11178	YAAY	البحر الأحسر
	44	70777	7774.	عسلت
				يحيرات
Ĺ	3.6	ለሦደጓ	۸۳۱۳	المنسزلسة
۳ .	ا ەر٧	A£47	A0 - 0	البرلـــس
Y	ەر۳	4414	4414	ادكــــر
i a	ا ۱۹۷	7717		البردريسل
A	٨.٧	7107	TEEE	مريسوط
۱ ۲	1,1	٤٩٤١	6961	تسارين
•	-ر۲	44.5	E4E1	السد العالى
	7E5-	የ አέγγ	TE.07	2luş
				المياه المثية
	46-	TAOT	4444-	النيل والترع والمسارف
	١	117777	47717	

* تقدير عدد صيادى المراكب على أساس الحد الأقصى للتجارة المصرح به حسب درجة المركب

ومن توزيع العمالة على المصايد المختلفة يظهر أن مصايد البحر المتوسط قثل المركز الأول بنسبة YY من جملة العمالة ، تلتها مصايد البحر الأحمر بنسبة YY ، ثم مصايد بحيرة البرلس (0,0) ، وبحيرة المنزلة (3,0) ثم بحيرة البردويل (0,0)) وبحيرة قارون (3,0) ثم بحيرة ادكو (0,0)) فبحيرة مربوط (0,0) و (0,0) و (0,0) النهاية بحيرة السد العالى حيث قدر عد العاملين فيها عام (0,0) و (0,0) من جملة عدد صيادى المراكب .

ويرتبط بالعمالة فى الصيد دراسة معدات الصيد وخاصة مراكب الصيد ، ومن دراسة عدد مراكب الصيد المرخصة للبحيرات والمياه العلبة عام ١٩٨٠ (جدول (٧٩) يتضح أن جملتها تصل الى ٢٣/٦١٢ مركبا ، أكثر من نصفها تعمل فى مصايد المياه العلبة فى النيل والترع والمصايد (٥٢) ، وأن أقل من نصفها (٤٨٪) يعمل فى مصايد البحيرات .

ومن توزيع هذه الجملة من مراكب الصيد حسب درجات المراكب يظهر أن ٩٢٪ من هذه المراكب من الدرجة الثالثة (١) وهي أكثر ظهورا في مصايد المياه العذبة (٥٠٪ من جملة مراكب الدرجة الثالثة) . أما مراكب الدرجة الأولى فهي أكثر ارتباطا بمصادر البحيرات وتظهر مراكب الدرجة الأولى (٢) بوجه خاص في مصايد بحيرة البردويل (٥٠٪ من جملة مراكب الدرجة الأولى في البحيرات ، ٥٠٪ من جملة مراكب الدرجة الأولى في البحيرات ، ٥٠٪ من جملة بحيرة البردويل نفسها) .

⁽١) مراكب الدرجة الثالثة في مصايد البحيرات والمياه العلبة غير آلية ويعمل فيها ٣ أفراد للمركب الواحد.

أما مراكب الدرجة الثالثة في المصايد البحرية فهي غير آلية فيقدر عدد أفرادها بـ ٢٧ فردا للمركب الراحد.

 ⁽٢) مراكب الدرجة الأولى في مصايد البحيرات والمياه العلبة غير آلية وبعمل بها ١٢ فردا ما عدا بحيرة قارون فيعمل بها ٩ أفراد .

جدول (۷۹) عدد مراكب الصيد المرخصة بالبحيرات والمياه العذبة حسب الدرجة (۱۹۸۰) (بالعدد)

ترتيب	%	جملة	ثالثة	ثانية	أولى	درجة المركب
						متاطق الصيد
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					البحيرات
٧	۳ر۲۴	P0Y7	***	**		المتزلة
,	.ره۲	YA YY	7 X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y			البرلس
٤	٥ر١١	١٣٠٤	۱۳۰۶			ادكو
٥	۳ر4	1.44	1.04			مريوط
\ v	٨ر٤	069			0 6 4	تارون
٣	٥ز٧٧	1444	١٧٣٤	17	***	نأصر
,	¢ر∨	AoY	V Y		Y A0	البردويل
	١	11770	477.	44	1077	جملة البحيرات
		(½£A)				
		11177	14.44	4	104	المياه العذبة
		(% 6 Y)				(النيل والترع والمصا <mark>ر</mark> ب)
		71777	۸۵۷٫۷۲	174	1740	المبرعالكلى
		(1)				<u> </u>

يأتى فى المركز الثانى من حيث مراكب الدرجة الأولى مراكب بحيرة قارون (٣٥٪ من جملة مراكب الدرجة الأولى) (وكل مراكب بحيرة قارون من الدرجة الأولى) ثم بحيرة السد العالى (١٥٪ من جملة مراكب الدرجة الأولى و ١٢٪ فقط من جملة المراكب المستخدمة فى بحيرة السد العالى).

ومن توزيع جملة عدد مراكب الصيد المرخصة بالبحيرات والمياه العذبة على البحيرات المختلفة يتبين أن بحيرة البرلس تأتى فى المركز الأول بنسبة ٢٥٪ من جملة عدد المراكب ، فكلها من مراكب الدرجة الثالثة . يليها فى المركز الثانى بحيرة المنزلة (٥ر٤٤٪) ، وكلها أيضا من مراكب الدرجة الثالثة وتأتى بحيرة السد العالى فى المركز الثالث بنسبة (٥ر١٧٪) ومعظم مراكب الصيد فيها من الدرجة الثالثة كما أسلفنا . وتأتى بحيرة ادكو فى المركز الرابع بنسبة ٥ر١١٪ وكل مراكب الصيد فيها من الدرجة الثالثة . تليها فى الترتيب بحيرة مربوط فى المركز الخامس بنسبة (٥ر٩٪) وكل مراكبها أيضا من الدرجة الثالثة . ويأتى بعد ذلك فى الترتيب بحيرة البردويل (٥ر٧٪) ثم بحيرة قارون (٥٪) ومراكبها أساسا كما سبق أن أشرنا من مراكب الدرجة الأولى .

أما اسطول الصيد في المياه البحرية (جدول ٨٠) فقد قدر عام ١٩٨٠ بعدد ٣٣١٥ وحدة منها عدد ٢١٨٠ وحدة - أقل من عددها عام ١٩٧٩ - من الوحدات غير الآلية ، وهذا يعنى أن المراكب غير الآلية كانت تكون ٨٠٥٪ من جملة الوحدات عام ١٩٨٠ - مقابل ٢٩٪ عام ١٩٨٠ - على حين كانت الوحدات الآلية تكون ٢ر٣٤٪ عام ١٩٨٠ مقابل ٢٩٪ فقط عام ١٩٧٩ أي أنه كان هناك اتجاه نحو الآلية .

جدول (۸۰) عدد وحدات أسطول الضيد المرخصة في المياه البحرية (بالعدد)

		<u>.</u>	الأنبة ب غهر بالي	مہراک		i	مراکب آلیــ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
/.	ग्रम्।	جملة	خامسة	رابعة	. بالغي	//	ale.	(1)	مناطق الصيد
٧١	****	1641	104	ŁYY	114	۲۷۷	YYA	١,,٩	البحر المتوسط ۱۹۷۹
44	116	۲۷۶٪	777	۸۶		٤٢٢	445	۷۷ر	اليتم الأحمر ً
١	4174	17/7/	1044	٤٩.	111	1	1	_	جبلة
1		274					// ۳ ١		
	,	1778							
	۲۰۸۰		114	202	۲	۵ ۱۷	٨١٢	۱۱۲	البحر اللتوسط ۱۹۷۸ -
		414							
۲۲٫۷	1440	٨د١٤٪	۸۱:	46	٨	۵ر۲۸	***	. ۲۷ر	اليحا الأحمر
۳۷٫۳		414.							
1	44/0	۸ره۲٪	1774	££Y	١.	١	1140		جمالــة
١٠٠							۲ر۲۵٪		
1:.									
		<u>.l.</u>							

نسبة البحر من المراكب الآلية

الأهمية النسبية للمراكب الآلية :

نسبة البحر من جملة المراكب

ومن مقارنة البحر الأحمر بالبحر المتوسط وعدد الوحدات ونوعها تظهر المقارنة في صالح مصايد البحر الأحمر ، حيث ارتفع نصيبه من جملة المراكب الآلية من ٥ر٢٢٪ عام ١٩٧٩ الى ٥ر٢٨٪ عام ١٩٨٠ ، ومن المراكب غير الآلية من ٢ر٣١٪ عام ١٩٧٩ الى ٨ر٤١٪ عام ١٩٨٠ ، على الرغم من هذا التحول لصالح البحر الأحمر إلا أن الأهمية النسبية لاستخدام المراكب الآلية لا تزال في صالح البحر المتوسط الذي يحصل على نسبة من المراكب الآلية أعلى من نصيبه العادي بحكم جملة ما عتلكه من جملة المراكب ، وعقارنة نسبة ما عتلكه من البحرالمتوسط من جملة وحدات الصيد الآلية وغير الآلية بنسبة ما عتلكه من الوحدات الآلية فقط وجد أن الأهمية النسبية = ٩٠ر١ في حين أن مقابل الأد. بة النسبية للوحدات الآلية في البحر الأحمر لم يزد عن ٧٧ر٪ (١٠).

ويرتبط بالعمالة ومراكب الصيد نوع الشباك التى تستخدم فى عملية الصيد ، ومن دراستها فى المصادر البحرية عام ١٩٨٠ تبين أن شباك الجر كانت تكون ٤٩٪ من جملة الشباك فى البحر المتوسط مقابل ٥٨٨٪ فقط في البحر الأحمر ويقابلها فى الطرف الآخر الشانشولا التى كانت تكون ٣٨٦٪ من شباك الغزل فى البحر الأحمر مقابل ٢٩٪ فقط فى البحر المتوسط.

وبالإضافة الى هذين النوعين الرئيسيين تظهر الشباك الجرافة والسنار ، وتحتل الأولى المركز الثالث فى مصايد البحر المتوسط والرابع فى مصايد البحر على حين تحتل الثانية المركز الرابع فى مصايد البحر المتوسط والمركز الثالث فى مصايد البحر الأحمر .

نسبة نصيب البحر من جملة المراكب الآلية المراكب الآلية الأهمية النسبية للوحدات الآلية السبة نصيب البحر من جملة الوحدات الآلية وغير الآلية

٨- انتاج الاسفنج:

يرتبط انتاج الاسفنج بالانتاج السمكى والثروة المائية ولو أن أهميته لاقتصادية محدودة إذا قورنت بأهمية الأسماك ، فلم تزد قيمة صادرات الإسفنج في مصر عام ١٩٨٠ كثيرا عن ١٩٨٨ ألف جنيه .

وتتضح عدم الأهمية الكبيرة من ناحية ثانية هى جملة عدد المراكب المستخدمة ، فلم تزد عام ١٩٨٠ عما كانت عليه من قبل وهو سبع مراكب انتجت فى نفس العام ٥٠٦٣ كيلو جراما بمتوسط ٣ر٧٢٣ كج للمركب الواحد .

وقد قدرت قیمة الانتاج فی نفس العام بـ ۱۳۵ر۱۳۶ جنیها مقابل ۵۹۰۰ کیلو جراما عام ۱۹۷۹ و ۲۰۰ر۱۹۰ جنیها .

ومن توزيع جملة الانتاج على الأنواع المختلفة يظهر أن أقل قليلا من نصف الانتاج يأتى من نوع «هانى كوم» (٢٧١٪) يليه نوع «زيموكا» (٢٧٪) ثم «تركى كاب» بنسبة أكثر من ٢٥٪ وبقارنة عام ١٩٨٠ بعام ١٩٧٠ يظهر الهبوط فى انتاج نوع «تركى كاب» – ما يقرب من النصف – مقابل ارتفاع فى انتاج نوع «زيموكا» – ما يقرب من الضعف .

أما نوع «هاني كوم» فقد أظهر شيئا من الاستقرار.

٩- التجارة في الأسماك:

قدر انتاج الأسماك في مصر في السنوات الأخيرة بما يقرب من ٢٥٠ ألف طن ، لكن هذه الكمية لا تسد أكثر من ثلثي الطلب الأمر الذي يجعلنا في حاجة الى استيراد ما يزيد على ١٢٠ ألف طن ينتظر أن ترتفع الى نصف مليون طن أو أكثر عام ٢٠٠٠ ، ولعل لهذا الطلب المتزايد على الأسماك ما يفسره في ضوء التزايد الكبير في عدد السكان بصورة عجزت عنها موارد اللحوم الحمراء ، وحتى لحوم الدواجن ، عن مقابلة الطلب المتزايد ، يضاف الى ذلك هذا التغير الذي حدث في القرية المصرية وتحولت معه من قرية منتجة لبروتينها الحيواني الى قرية مستوردة له .

ومن ناحية ثالثة يدخل الاعتبار الاجتماعى وغط الغذاء والانراط فى مشتريات الغذاء فى مجال رفع الطلب على الأسماك بصورة تعجز عنها مواردنا البحرية التى تخضع لسياسة التجفيف والاقتطاع والتلوث وبحيرة السد العالى التى تعانى هى الأخرى من كثير من المشكلات.

أمام كل هذه الاعتبارات تبدو الحاجة للاستيراد كبيرة وخاصة اذا كان هدفنا رفع نصيب الفرد في مصر من الأسماك من ٧ر٣ أو ٨ر٤ كج من السمك سنويا الى مستوى المتوسط العالمي - ١٠ كج للفرد في السنة أو الى مستوى بعض الدول الأخرى الذي قد يصل الى عشرة أمثال متوسط نصيب الفرد في مصر .

ودراسة أرقام التجارة في الثمانينيات الأولى قد لا توضع صورة الطلب الكبيرة في السنوات الأخيرة ، ولكن دراستها قد تلقى بعض الضوء على اتجاهات التجارة .

وفى عام ١٩٨٠ بلغت كمية الواردات ما يقرب من ٤٨ ألف طن (٤٧٩١١) وصلت قيمتها الى ما يقرب من عشرين مليون جنيه (١٩٠٤ر٥) ألفا) على حين لم تزد قيمة الصادر من الأسماك فى نفس السنة عن ٣٣٨ ألف جنيه و ٢٥٠ طنا من الأسماك.

أما توزيع الصادرات على أصناف السمك فيظهر أن ما يقرب من ثلثى الصادرات (٢٩٣٨٪) كان من أصناف القشريات والسردين المحفوظ، وذهب كل الصادر تقريبا الى ايطاليا، تلى القشريات في المركز الثاني من الصادرات الأسماك الطازجة أو المجمدة أو المملحة (٣٣٣٪)، ذهب ٧٥٪ منها الى هولندا والباقي الى ايطاليا والنمسا وعلى الرغم من أن الأسماك الطازجة والمجمدة والمملحة لم تتعد ثلث الصادرات فإن قيمتها كانت أعلى من قيمة القشريات التي فاقتها من حيث كمية الصادرات، فقد وصلت الصادرات من الأولى الى ٥٣٪ من جملة الصادرات مقابل ٣٦٪ فقط لصادرات القشريات.

أما الجزء الباقى من الصادرات فكان من صنف الجمبرى الطارّج والمجمد والمسلوق وقد ذهب ثلث الصادر تقريبا الى المملكة العربية السعودية والباقى الى المطالبا ولتمرين السفن .

أما الواردات التي بلغت قيمتها أقل قليلا من عشرين مليون جنيه ، وأقل من خمسين ألف طن ، فكان معظمها من الأسماك الطازجة والمملحة والمبردة (٧٦٪ من حيث الكمية ، ٤٧٪ من حيث القيمة) وجاء الجزء الأكبر من هذا الصنف من الاتحاد السوفيتي (٦٦٪) ثم السويد (٢٤٪) وجاءت واردات السردين في المركز الثاني والسلمون في المركز الثالث ، ثم الرنجة في المركز الرابع والتونة في المركز الخامس ، ولم يختلف ترتيب قيمة هذه الواردات عن ترتيب كميتها .

وجاءت النسبة الأكبر من واردات السردين من يوجوسلانيا (٥١) ثم بلغاريا وأسبانيا وبلجيكا .

وجامت كل واردات السلمون من اليابان أما واردات الرنجة فكانت مقسمة بين المملكة المتحدة وهولندا ، وجاء ٩٤٪ من واردات التونة من اليابان كذلك .

وقد تضمنت قائمة الدول الموردة لمصر في الثمانينيات الأولى ٢٦ دولة ساهمت الدول الأربع الأولى منها وهي الاتحاد السوفييتي (٣٤٪) واليابان ٣٢٪ والسويد (٧٪) ويوجوسلافيا (٣٪) عا يقرب من ٨٠٪ من جملة قيمة الواردات المصرية.

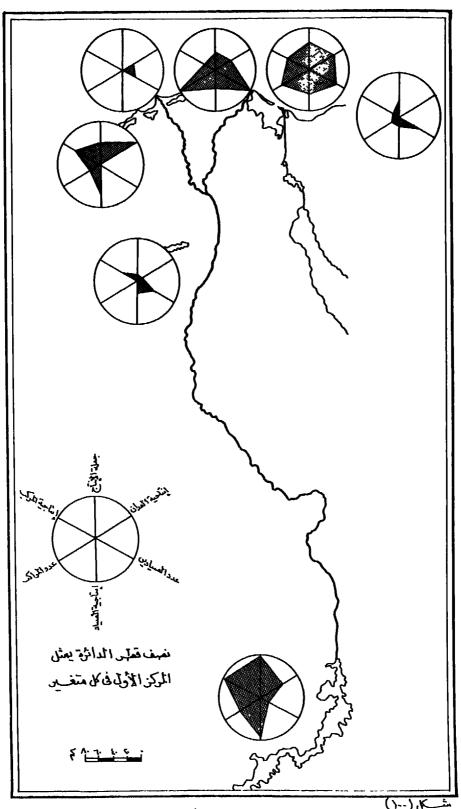
وكانت دول الكتلة الشرقية المصدر الأول لمصر (٥ر٤٤٪) تليها دول آسيا الشرقية (٣٤٪) ثم مجموعة دول غرب أوروبا .

ولم تسهم الدول العربية – تونس ولبنان والمغرب – إلا بنسبة ضئيلة من جملة قيمة الواردات المصرية (V, Y).

جدول (۸۱)

مصايد الأسماك (دراسة تركيبية) (الثمانيتيات)

Act Act	
1 17-10	مناطن السيد
TRUE 1 PAY Y PAY Y PAY Y PAY Y PAY Y PAY Y PAY Y PAY Y PAY P	
7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	السد المالي
7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	المرلا
100 1 100 1	مريوط
V TVOY V OLS A T-0 & LSLS 3 1-015 A 1-1	البرلس
۰۰۰ر۲۱ ک۰۸ ۷ فرده ه ۱۳۶۲ ه ۲۰۶ ۷ ۱۳۰۲ ع ۱۸۲ (۱۳۶۱) (۱۹۷۱) ۱۱ عام ۱۹۸۰	البردريل ۲۰۸۰ کم
(147,V1)	كأرين
(۱۹۷۹) ۱۹ مام ۱۹۸۰	ادكسيسو
١٩٨٠ مام ١٩٨٠	سدفزاد
TUTA 11870 TU-07 FALLYY YANAA	
7,474 \\TT0 Y,07 FA,67Y YA,4AA	
	جطةاليحيرات
	- ار ۲۹۹ + البند الما
	بحيرأة رادى الريان
	يمهرة مزارح الأرز ملا
14:1	
11,4Y- 1770 1,7TV 11,1YA 15,74Y 14,74	البحر الأحبر
l warm	اليحر الحرسط
SATA TTS S.E. POSTAT TTSTES	جملة اليحار
LATES SERVICE AND PAGETY LIVE	
17,117 17,117 114 114 115 115 1170 1170 1170 1170 1170 1170 1	التبل والترح والمساوة
OPT TOTAL STATE STATE OF THE ST	
1 300 1000 200 10000	للهبرع
(طنیر	
منان ص	
("1)	



شکل (۱۰۰۰) دراسه تکسیبه تلاینستاج السیمکی (مصاید المجیرات) ۱۹۸۰

١٠- الدراسة التحليلية التركيبية للانتاج السمكى في

مصر

(جدول ۸۱ وشکل ۱۰۰)

يهدف هذا الجزء من الدراسة الى النظر الى مصايد السمك فى مصر نظرة مركبة ترى كل مصادر السمك وخصائصه المختلفة وقيمتها المتباينة فى وقت واحد ، لإمكان تكوين الصورة الكاملة لخريطة صيد الأسماك فى مصر ، وما تم هنا هو مجرد محاولة لتصوير هذه الخريطة ، اعتمدت هذه المحاولة على بيانات احصائية فى معظمها تقديرات ، ويظهر تباين كبير فيها بين مصدراحصائى وآخر ، وهى إلى حد كبير قديمة قد لا تمثل خريطة مصر اليوم ، ولكنها على أى حال تعطى صورة لخريطة الأسماك فى مصر فى وقت محدد ، كما تعطى انطباعا عاماً عن الاعتبارات الجغرافية التى ترتبط بهذا الترزيع وهى ثابتة وان كان نتاجها قد يتغير من عام لآخر.

اعتمدت هذه المحاولة على بيانات رقمية توضع مناطق الصيد المختلفة في البحار المصرية ، والبحيرات المالحة ونصف المالحة والعذبة ومصايد نهر النيل والترع والمصارف المختلفة ، ومصايد المزارع السمكية .

وفى كل منطقة من مناطق الصيد حاولت الدراسة – قدر الامكان – توفير مساحة منطقة الصيد – وفى بعض الأحيان طول المجرى المائى فى حالة المياه العذبة ، ثم جملة الانتاج بالطن من كل مصدر ، ومن هذين البيانين يمكن الحصول على انتاجية الفدان أو الكيلو متر من طول الترع والمصارف ، كما تضمنت البيانات عدد مراكب الصيد فى كل منطقة صيد، وبالتالى أمكن توفير متوسط الانتاجية بالنسبة للمركب ، وتضمنت البيانات كذلك عدد الصيادين – الذى يمكن اعتباره الى حد كبير صورة أخرى من عدد المراكب ، وبالتالى أمكن الحصول على متوسط الانتاجية بالنسبة للصياد . جميع البيانات المتوفرة أمكن تصويرها كار توجرافيا فى الخريطة المرفقة شكل ١٠٠٠

ومن البيانات والخريطة يمكن استنتاج مايلى :

أولا : مترسط انتاجية الصياد :..

يظهر أن المتوسط العام لانتاجية الصياد في مصر - ١٩٨٠ - وصل الى المرابع أن المتوسط العام لانتاجية الصياد المرابع في السنة ، هذا المتوسط لم يتحقق في صورتة العامة الا في مصايد البحيرات (٢٠٥٣ كيلو جراما) على حين لم يزد متوسط نصيب الصياد في المصايد البحرية العامة عن ١٠٤ كيلو جرام - البحر الاحمر وحده ١٣٢٧ - ومصايد المياه العذبة عن ٥١٩ كيلو جراما للصياد الواحد .

أما عن متوسط نصيب الصياد على مستوى البحيرات كلها فعلى الرغم من أن المتوسط العام يزيد على المتوسط العام لكل المصايد الا أن متوسط نصيب الصائد من البحيرات لا يتحقق الا فى مصايد بحيرة السد العالى - أولى المصايد ١٣١١٦٧ كيلو جراما لمائد - وبحيرة مربوط ١٥٤٠٤ كيلو جراما فى المركز الثانى ، وبحيرة المنزلة التى تحتل المركز الثالث (٢٥٧٨٦ كيلو جرام) ، أما بحيرات البرلس وقارون والبردويل وادكو فتمثل المركز الرابع الى السادس ، والمتوسط فيها جميعا أقل من المتوسط العام - راجع الجدول - أما مصايد النيل والترع والمصارف - المياه العذبة - فلم يزد متوسط الصيد لكل صائد عن ٥٢٠ كج .

ثانيا - مترسط انتاجية مركب الصيد :--

أعتبرت المركب هنا أى وحدة صيد دون ما اعتبار للالية او غير الالية ، ومن دراسة متوسط انتاج المركب أو مراكب الدرجة الأولى أو الثانية أو الثالثة ، ومن دراسة متوسط انتاج المركب يتضع ان المتوسط العام لكل انواع المراكب من كل مصادر الصيد يصل الى ٥٣١٣ كيلو جراما للمركب الواحد . هذا المتوسط العام يتحقق – فى مصايد البحيرات – ٦٩٦٨ طنا للمركب – ويتحقق فى حالة مصايد البحار – ١٩٢٨ كيلو جراما للمركب – ولم يتحقق فى حالة مصايد المياه العذبة ١٦٢٩ كيلو جراما للمركب .

وكان متوسط الصيد بالنسبة للمركب في مصايد البحر الاحمر اعلى منه في مصايد البحر المتوسط والنسبة بينهما ٥ر١: ١، اما على مستوى مصايد البحيرات فقد جاءت أعلى انتاجية للمركب من بحيرة السد العالى ١٠٣ر٥١ كيلو جراما -تلاها في المركز الثاني مصايد بحيرة مربوط ١٣٦٣ر١ كيلو جراما للمركب - وفي المركز الثالث جاءت بحيرة المنزلة -٨٣٤٣٨ كيلو جراما للمركب وهذا الترتيب هو نفس ترتيب الانتاجية بالنسبة للصائد من هذه البحيرات الثلاث

وفى المركز الرابع جاءت بحيرة قارون ثم البرلس ثم البردويل فى المركز السادس وبحيرة ادكو في المركز السابع .

ثالثا - مترسط الانتاجية بالنسية للمساحات الماثية : -

حسب المترسط هنا للبحيرات التي امكن الحصول على مساحتها ، وكانت النتيجة احتلال بحيرة السد العالى ايضا للمركز الاول بمقدار ٢٣٣ر٣٠ كيلو جراما للفدان ، تلتها المنزلة في المركز الثاني بمقدار – ٢٨٦ر٣٠ كيلو جراما للفدان المائي ، ثم بحيرة مربوط (٥٩٠ر١٤ كيلو جراما) والبرلس (١٩٧ر٧ كيلو جراما) فالبردويل (١٩٥ راكيلو جراما) وقارون (١٩١١ كيلو جراما) وادكر (١٩٠٨ كيلو جراما) وبحيرة بور فؤاد التي تضا لم انتاجها كثيرا بين ١٩٧٩ ، ١٩٨٠ . كيلو جراما) وبحيرة بور فؤاد التي تضا لم انتاجها كثيرا بين ١٩٧٩ ، ١٩٨٠ . وفيما يختص بالمياه العقبة في النيل والترع والمصارف وقد قدرت مساحتها بدر ١٠٠٠ فدانا ، باعتبار جملة انتاجها ب ٢٠٠٠٠ طن – يكون متوسط انتاجية الفدان با يتراوح بين ١٠٠ وراجع الميلول . اما مزارع الارز فقد قدرت انتاجية الفدان با يتراوح بين ١٠٠ وراجع كيلو جرام . والخريطة شكل ١٠٠ هي محاولة لتمثيل مترسطات الانتاجية الثلاثة مع عدد الصيادين او عدد المراكب وجملة الانتاج في البحيرات السبع الرئيسية في مصر ، اما بحيرة وادى الريان التي قدرت مساحتها ب ١٠٠٠ر٥٠ فدان وقدر انتاجها اليومي به ٢٥ طنا اي اجمالي سنوي ١٩٢٥ طنا فلم تبدأ انتاجها بالكامل بعد ولذلك استبعدت من هذه الدراسة التركيبية .

ومن المكن ان تترجم هذه الخريطة بالارقام بحساب عدد من النقاط لكل مركز تحتله البحيرة في متغير من المتغيرات ، بما ان البحيرات موضوع الدراسة هي سبع بحيرات اصبح لدينا سبعة مراكز ، وإذا احتلت البحيرات المركز الاول منحت سبع درجات ، وإذا احتلت المركز السابع منحت درجة واحدة وكانت نتيجة الدراسة كالتالي :--

	مجموع درجات الانتاجية فقط	المجموع العام	
17	٤٣٤رجة	بحيرة المنزلة	الاولى -
11	۳۳ درجة	بحيرة السد العالى	الثانية -
11	۲۹ درجة	بحيرة البرلس	الفالغة -
11	۲۸ درجة	بحيرة مريوط	الرابعة -
4	17	بحيرة قارون	الخامسة-
٥	16	بحيرة ادكو	السادسة-

وعلى هذا يكون ترتيب المحافظات تبعا للاهمية في انتاجية الفدان ، والمركب كالتالي :-

بحيرة السد العالى ومربوط في المرتبة الاولى

بحيرة المنزلة في المرتبة الثانية

ثم بحيرة البرلس فقارون فبحيرة ادكو.

أما بحيرة البردويل فلا تتوافر لها احصائيات انتاجية الفدان ، وهي قثل المركز السادس في انتاجية الصياد وانتاجية المركب .

وفى ختام هذا الجزء الخاص بالدراسة التركيبية والاشارة الى الانتاج والانتاجية قد نتوقف عند أهمية مزارع الارز فى انتاج الاسماك على أعتبار أهميتها التى قد تفوق فى مجموعها كل مصادر الاسماك التى سبقت دراستها ، فلو قدرت مساحة الارز فى مصر عليون فدان وان متوسط انتاجية الفدان من

السمك تتراوح بين ١٠٠ كيلو جرام و ١٢٠ كيلو جرام لكان معنى ذلك أن مساحات الأرز في مصر يمكن أن توفر ١٠٠ ألف طن أو ما يساوى تقريبا جملة انتاج المصايد الأخرى مجتمعة في بعض السنوات.

هذه الأهمية هي التي أدت الى التوسع في مزارع الأرز السمكية لترتفع من ٠٠٠ فدان عام ١٩٨٤ أو ١٠٠٠٠٠ فدان عام ١٩٨٨ وأخيرا ٢٥٠٠٠٠ فدان عام ١٩٨٨ وأخيرا ٢٥٠٠٠٠٠ فدان عام ١٩٨٨ .

مزارع الأرز السمكية ليست الا احدى المؤشرات للتوسع الافقى فى مجال الثروة السمكية ، فهناك الاستزراع السمكى فى مزارع خاصة بالسمك منها مزرعة برسيق فى محافظة البحيرة - ٢٠٠٠ فدان ، ومزرعة الزاوية فى محافظة كفر الشيخ - فى محافظة الرسوة فى بورسعيد - ١٠٠٠ فدان ومزرعة محافظة دمياط ، ومحافظة كفر الشيخ ، ومزرعة القوات المسلحة فى كفر الشيخ أيضا ، ولكل من هذه المحافظات ١٠٠٠ فدان ، ثم مزرعة العباسة بمحافظة الشرقية - ولكل من هذه المحافظات ١٠٠٠ فدان ، ثم مزرعة العباسة بمحافظة الشرقية - وخاصة مفرخ البحيرة الذى يزود محافظة الغربية والشرقية والفيوم بالزريعة فى مفرخات فوه بكفر الشيخ ، وصفط خالد بالبحيرة ، والعباسة بالشرقية .

ويرتبط بهذا التوسع فى الانتاج السمكى فى السنوات الأخيرة البدء بنظام تربية الأسماك فى الأقفاص التى أصبحت كما وصفها البعض بمثابة زراعة محمية ولكنها تحت الماء توازى الزراعة المحمية على سطح الأرض ، وتمثل تنفيذ هذا النظام فى وحدة واحدة فى فوة لأسماك المبروك والبلطى ، ووحدة جزيرة الذهب ، ووحدة قناة السويس على ترعة الاسماعيلية ، ثم وحدات القطاع الخاص فى المسطحات المائية المختلفة .

خاقسة الزراعية والتوسع الزراعي الأفقى

۱- تقدیم

تناولت الدراسة فى الفصول الأربعة السابقة أهمية الانتاج الزراعى وتطوره كمدخل لدراسة خريطة مصر الزراعية ، كما بدأت ولاتزال تحتفظ الى حد كبير بطابعها العام رغم التغيير احيانا فى اسلوب الزراعة واحيانا أخرى فى نوع المحصول أو العلاقات الانتاجية بين الناس والارض ، ورغم التغير فى أهمية الانتاج الزراعى بالنسبة للنشاط الاقتصادى العام .

ثم امتدت الدراسة الني خريطة الزراعة المصرية كما تتضح من دراسة المرارد الارضية ـ طبيعية وبشرية – ، وكما يتضح من الموارد الماثية ومصادرها المختلفة ، وكما يتضح من اقاليم المحاصيل والخضر والفاكهة ، وكما يتضح من خريطة الانتاج الحيواني والدواجن وخريطة انتاج الاسماك ـ وكانت الدراسة تحرص في كل هذه الصور على رسم خريطة الارض ، ـ احيانا خريطة مصر العامة – واحيانا اخرى في صورة التوزيع الجغرافي الاقليمي على المحافظات المختلفة أو مجموعات المحافظات المختلفة في أقسام مصر الرئيسة الثلاثة التقليدية ، أو الاقاليم الانتاجية التي اقيمت على الساس المركب المحصولي ، والجوار الاقليمي ، والاهمية النسبية للغلات المختلفة في المحافظات وأقسام مصر المختلفة . وجاء العرض في هذا الجزء من الدراسة محققا لفكرة خريطة مصر الزراعية ، فكانت الخريطة هي الاساس الذي يسجل صورة الترزيع وغط الإنتاج ، ومنها كجاءت دراسة الربط والتفسير والتحليل والاستنتاج والتقويم والتنبوء للمستقبل .

وجاءت كل هذه الدراسات مختصرة ، فقد بدأت في اصلها كفصل من كتاب ثم تطورت لان تكون محاولة كتاب .

وكانت هذه الدراسات تتصل الى حد كبير بأرض مصر التقليدية ، أرض الوادى والدلتا وهوامش الصحراء المنتجة ، ولم تفرد اهتماما خاصا لخريطة مصر الجديدة

التى خرجت الى حد عن نطاق الوادى والدلتا التقليديين الى مناطق جديدة فى الصحراء او مناطق جديدة كانت تغطيها مياه البحيرات.

رقد جاءت هذه الخاتمة بوظيفة ، تركز الى حد كبير على هذه الاضافة الى خريطة مصر التقليدية التى عرفتها سنوات ما قبل ١٩٥٢ وما بعدها .

وحتى عرض هذه الاضافة جاء هو الاخر مختصرا مسايرا للاتجاه العام لهذه الدراسة وجاء في شكل عرض للتنمية الزراعية وبوجه خاص التنمية الزراعية الافقية التى ترتبط بالارض ، اضافة مساحات جديدة للخريطة القديمة واجابة على التساؤلات :

هل كنا في حاجة لهذه الاضافة ، وما مبررات هذا التوسع ؟

وادا كانت الاجابة بالايجاب، فنحن في حاجة ، فما هي الاسس والاهداف التي رصفت لجدوى هذه الاضافات ؟ فاذا ما تحدد الهدف منها واسس اختيارها فان السؤال اذن ، اين تكون وكيف نورع اقليميا ؟

وهنا سنجد الدراسة في حاجة الى تتبع هذا التوزيع من خلال مراحل تطور هذا التوسع في مراحل ما قبل ١٩٥٢ ، وما بين الخمسينيات الاولى وسنوات الحرب المصرية الاسرائيلية عام ١٩٦٧ ، تم عترة الركود التي مرت بها هذا الاضافات حتى السبعبنيات الوسطى والاخيرة ، ثم معاودة العمل من جديد على اسس جديدة ، وعد استبعاد اراضى واعتبارات سابقة لارساء التوسع على قواعد اكثر ثباتا واستقرارا وفي كل مرحلة من هذه المراحل تشير الدراسة الى اراضى التوسع ورضعها على الخريطة المصرية ، وخصائصها ، ومياه ربها في ايجاز – وشكل استخدامها وما يثار حولها من حدل ، ومشكلات هذا الاستخدام والحلول المعروضة.

وبهذه الخاقة نرى أن خريطة الانتاج الزراعى في مصر تقترب من شكلها الذى بكن أن تقدمة في مثل هذه الدراسة المرجزة .

(٢) الترسع الزراعي الافقي :

يكن اعتبار قصة الزراعة في مصر فصولا متعددة للتنمية الزراعية ، تتصل بعض هذه الفصول بالشكل الافقى للتنمية ، وهو الذي يعنى تنمية الموارد الزراعية في صورة تنمية مساحة الارض التي تزرع ، وتنمية الموارد الماثية التي تستخدم ، او تتصل بالشكل الراسي في صورة رفع الانتاجية من الموارد القائمة على الاهتمام بالتربة وخواصها وخدمتها المائية والتسميدية — — النغ .

وفى التنمية الافقية يحكى تاريخ الزراعة فى مصر تطور المساحة المزروعة على طول التاريخ الطويل ، سواء ارتبطت هذه المساحة بارض الوادى والدلتا او خرجت عن هذا النطاق الى هوامش الصحراء و الصحراء واراضى البحيرات ، والمنخفضات خارج الوادى والدلتا ، وإن كان هذا التطور محدودا جدا كما سنرى ، كما يحكى هذا التطور الموارد المائية واستغلالها سواء اتصل هذا التطور بكمية المياه التى يحددها نظام النيل كما تحددها مشروعات التخزين وضبط النيل وتصرفة ، اسلوب استخدام هذه المياه فى شكل شبكة للرى او نظم مختلفة للرى او ادوات الرى ، وقد مر فى الفصول السابقة من هذه الدراسة صور هذه التنمية ، تنمية الارض فى صورتها الطبيعية وتربتها ، وصورتها البشرية والتغير فى نظام الحيازة – وخاصة بعد ١٩٥٧ – كما مرت صور التنمية فى الموارد المائية عند عرض صور الرى والصرف وتطورها ، وعند عرض انتاج الاسماك كما مرت صور التنمية عند توزيع الميوانية .

اما في التنمية الراسية فقد عرف تاريخ الزراعة في مصر التغير في المركب المحصولي بما يناسب ظروف الانتاج الطبيعية والبشرية ، كما عرف الاهتمام بحصر وتصنيف التربة لتحديد خواصها ومقوماتها ، وصف الاسلوب الامثل لاستخدامها او علاجها كما عرف الاهتمام بالعمليات الزراعية وتطورها بما يناسب المحاصيل الزروعة ، واخصها الري والمقننات المائية المناسبة ، والصرف وخاصة الصرف المغطى

والتسميد ومكافحة الامراض والافات وكانت كل هذه العمليات تستند الى خطة متكاملة من البحوث العلمية وتطبيقها في مجال التجارب الزراعية المختلفة.

ولا تقف التنمية الزراعية عند حد تنمية الارض والمحاصيل وانما تمتد الى تنمية الانتاج الحيواني والانتاج السمكي .

وقد اشارت الفصول السابقة من هذه الدراسة الى واقع عناصر هذه التنمية بشكليها الافقى والرأسى ، وبقى ان نضيف فى شئ من التفصيل دراسة للتوسع الزراعى الافقى باعتباره صوره هامة من صور التغيير فى خريطة مصر الزراعية ، تظهر فعلا على الأرض ، وتسجلها الصور والخرائط ، صور حتمتها اعتبارات كثيرة وقت على مراحل لكل منها سمتها ومشكلتها .

(٣) ميررات التوسع الزراعي الاقتى :

١- تزايد السكان والحاجة الى التوسع:

هل نحن فى حاجة الى اضافة موارد ارضية وماثية جديدة الى ما ورثناه واستخدمناه لسنوات طويلة بكفاية ؟

الاجابه على هذا التساؤل بالاجاب وتستند هذه الحاجة الى اعتبارات عديده يمكن ان نعرض صوراً منها ، ورغم تعددها فمرجعها الاساسى هو تزايد السكان بصورة اكبر من تزايد الموارد ، وأظهرت دراسة الارض فى شكلها الطبيعى – فى الفصل الاول من هذه الدراسة – التغير المحدود جدا فى جملة المساحة الزراعية المحصولية فلم تزد المساحة التى اضيفت خلال الثمانين السنة الماضية عن مليون فلان فى الوقت الذى زاد فيه عدد السكان من اقل من عشرة ملايين فى بداية هذا القرن الى ما يقرب من الخمسين مليون فى الثمانينات .

ومع هذا التغير غير المتكافئ بين الارض والسكان كان من الضرورى ان ينخفض متوسط نصيب الفرد من الاراضى المزروعة ، فقد انخفض بالفعل من اكثر قليلا من نصف فدان في بداية هذا القرن الى ٢١ر٠ من الفدان في السبعينيات الاخيرة واقل

من ١٠٠ فدان فى الثمانينيات واذا كانت العبرة فى القيمة الفعلية للموارد ترتبط بالمساحة المحصولية اكثر من ارتباطها بمساحة الارض الفعلية فان مقارنة المساحة المحصولية فى سنوات هذا القرن مع الثمانينيات تؤكد نفس الصورة التى اظهرتها مقارنتها بمساحة الارض الفعلية فى التاريخين وان كان مستوى التغير يختلف ، فقد ازدادت جملة المساحة المحصولية من اقل قليلا من سبعة ملايين فدان فى بداية هذا القرن الى مايقرب من ٥١١ مليون فدان فى السبعينيات الاخيرة والثمانينيات ، ومع هذا التغير فى المساحة المحصولية كان التغير فى مستوى نصيب الفرد من هذه المساحة فقد هبط من ١٧٠ فدان عام ١٨٩٧ الى ٣٠ فدان فقط فى السبعينيات الاخيرة واقل من ذلك فى الثمانينيات .

امام هذا الهبوط فی متوسط نصیب الفرد من الارض الفعلیة او المحصولیة یبدو التوسع الزراعی الافقی امر ضرورة حتی ولو کان الهدف هو المحافظة علی نفس مستوی الفرد فی اوائل هذا القرن فقط ولیس رفع هذا المستوی . وتشیر دراسة الارض فی السنوات العشر الاخیرة الی ما یشبد الترقف فی تطور مساحة الارض . اذا اضفنا الی ما سبق ان دراسة مساحة الارض من واقع الارقام الموجودة فعلا مضافا الیها اراضی التوسع الجدیدة قد یعطی صورة مضللة للاراضی المستغلة فعلا ، فارقام المساحة عام ۱۹۸۴ تشیر الی وجود ۸۵۰۷۸ ملیون فدان ، علی حین أن التصویر الجوی للمساحة المزروعة اعطی مساحة ستة ملایین فدان فقط ، الأمر الذی یشیر الی ان مساحة ۸۵۰۷۸ ملیون فدان من ارض الزراعة قد اقتطع فعلا فی اغراض اخری ، واذا اعتبرنا المساحة المزوعة التی اظهرها التصویر الجوی تضم مساحات مستصلحة ـ ربا لم تصل الی الحدیة الانتاجیة بعد _ مقدارها تضم مساحات مستصلحة ـ ربا لم تصل الی الحدیة الانتاجیة بعد _ مقدارها استدلح ـ قد انخفضت فعلا عما کانت علیه عام ۱۹۵۷ فهی لا تزید عن ۱۹۲۷ ملیون فدان . من هنا یبدو ان الارقام التی نتعامل معها قد تکون مضللة فعلا ملیون فدان . من هنا یبدو ان الارقام التی نتعامل معها قد تکون مضللة فعلا

٢- تدفق السكان من الريف الى الحضر:

يظهر توزع السكان بين الريف والحضر في السنوات الاولى من هذا القرن (١٩٠٧) ان سكان الريف كانوا يكونون اكثر من ٨٠٪ من جملة السكان مقابل اقل من ٢٠٪ لسكان الحضر ، هذه الصورة تتغير في السبعينيات الاخيرة والثمانينيات الى ٥٦٪ للريف مقابل ٤٤٪ للحضر ، الأمر الذي يشير الى تدفق السكان من الريف الى الحضر بعد ان ضاق بسكانه ومعاشهم والى حيث يجدون مجالات العمل الجديدة .

هذا التدفق من الريف الى الحضر لم يكن بدرجة واحدة بين المحافظات وكان على قمة محافظات الطرد _ وبالتالى التى تكون فى اشد الحاجة للتنمية الزراعية _ محافظة سوهاج التى فقدت فى الفترة ٢٥/ ١٩٧٠ ما يزيد على ٩٥ ألف نسمة ، تليها محافظة المنيا _(٦٣ ألف) واسيوط (٢٠ ألف) ثم قنا وبنى سويف والمنوفية والفيوم _ محافظات مصر الوسطى والعليا بوجه خاص _ وهنا يثار السؤال هل هذه المحافظات فعلا هى التى شاهدت التنمية الزراعية بشقيها ؟ سوف تتضح الاجابة عن السؤال عند عرض مناطق التوسم الزراعى الافقى .

٣- الاستهلاك والحاجة الى الترسع الزراعى الافقى والتنمية الزراعية بشكل عام :

ان مقارنة ارقام الاستهلاك في الثمانينيات الاولى والوسطى تظهر تزايدا عاما في الاستهلاك من الغلات الزراعية وكانت اكبر ارقام الزيادة في استهلاك العدس في الاستهلاك من الغلات الزراعية وكانت اكبر ارقام الزيادة في استهلاك العدس (١٩٥٠٪) والسكر (١٩٥٠٪) والسمك (١٩٥٠٪) والنود فيظهر اعلى تغير بين (١٩٧٠٪) . اما التغير في السكر (١٩٥٨٪) والقمح (١٩٥٠٪) والذرة (١٩٨٠٪) .

امام هذه الزيادة في الاستهلاك العام وفي متوسط استهلاك الفرد كان من الضروري التوسع في مساحات جديدة وتنمية زراعية بشكل عام .

4- الفجوة الغذائية والتوسع الزراعي الافقى :

اشرنا فيما سبق الى التزايد فى الاستهلاك العام واستهلاك الفرد ، وكان هذا التزايد اكبر بكثير من التزايد فى الانتاج ، الامر الذى ادى الى ظهور فجوة غذائية تتزايد باستمرار ، وقد قدرت كمية هذه الفجوة الغذائية عام ١٩٧٠ بنحو ٧ر١ مليون طن من الغلات المختلفة ، مليون طن من الغلات المختلفة ، وكانت الفجوة فى هذه السنة الاخيرة فى جميع السلع باستثناء الارز ، ومن حيث القيمة النقدية لهذه الفجوة عام ١٩٦٠ فقد قدرت بمقدار ١٥٠ مليون دولار لترتفع الى ١٩٨٠ مليون دولار عام ١٩٨٠ ولتصل عام ١٩٨٧/٨١ الى ما يعادل طرورة التوسع الزراعى الافقى .

يضاف الى كل ما سبق اعتبارات اخرى ، فالفاقد من الارض نتيجة لمشروعات الاسكان والامتداد العمرانى يقدر بما يتراوح بين ٢٠ و ٤٠ ألف قدان سنويا ، وتجريف الارض الزراعية ـ رغم قانون ايقاف التجريف ـ والحاجة الى ترشيد مياه الرى لايقاف الاهدار الحقيقى للمياه والذى يظهر على سبيل المثال من مقارنة ما يعطى للقصب فى الستينيات (١٠ ـ ١١ ألف متر مكعب من المياه فى السنة) بما بعطى فى الشمانينيات والذى يزيد عن ١٨ ألف متر مكعب وقد يصل الى ٢٤ ألف متر مكعب وقد يصل الى ٢٤ ألف متر مكعب فى السنة ، ويقدر ان ما يمكن توفيره من ترشيد مياه رى القصب رنرشيد مياه الشرب قد يمكنى للتوسع الزراعى فى مساحة ١٥٠ ألف فدان . من ناحية اخرى لا شك فى ان عدم الاستقرار فى مخزون المياه فى بحيرة السد لانخفاض معدلات الفيضان يمكن ان يضيف بعدا جديدا يحتم ضرورة التفكير فى صورة من صور تعريض الفجوة الكبيرة والتى تكبر باستمرار بين السكان والموارد كل هذه اعتبارات تبرر وتساعد عمليات التوسع الزراعى .

من هنا كانت التنمية الزراعية والتوسع الزراعي امر ضرورة ، ولكن التنمية لابد ان تعرض علميا ، وعلى قواعد سليمة ، تأخذ في الاعتبار كل الاحتمالات المكنة حتى لا يتكرر ما تطلب اعادة النظر في تقديراتنا السابقة من امكان استصلاح الرح مليون وهبواط هذه المساحة الى ١٩٥٨ مليون فدان بعد اكتشاف خطأ في تقدير الموارد المائية ، وحتى لا يتكرر ما نصادفه من تردى كثير من الاراضي المستصلحة قبل ان تصل الى حديتها الانتاجية ، فنحن نرى من متابعة المساحات المستزرعة من الاراضي الجديدة أنها تتناقص باستمرار عاما بعد عام وبعضها يعود الى حالته الأولى من البوار الكامل ، والامثلة على ذلك عديدة في قطاع جنوب التحرير ـ اول مشروع استصلاح للاراضي الصحراوية ـ الذي انخفضت فيه مساحة الاراضي المستزرعة من ٥٧ ألف فدان الى ١٤٤ ألف فدان ، وانخفاض متوسط انتاج الفدان من اراضي الموالح فاصبحت لا تتعدى ١٩٧٧ طن للفدان ، واصبح القطاع ينخسر سنويا ما يزيد على ٢ مليون جنيه .

وفى الرادى الجديد الذى استصلح فيه ٤٦ ألف فدان تنخفض المساحة الى اقل من السعد ومازالت الاراضى تتناقص. وقطاع مربوط فى غرب الدلتا الذى يعتبر من اجود الاراضى فى انتاج العنب كان متوسط محصول الفدان لاهم كج بينما يبلغ متوسط الانتاج العالمى للفدان فى اقل انواع الاراضى خصوبة هو طن من العنب على الاقل (١٠٠٠كج) (١).

وتؤكد كثير من البحوث والدراسات العلمية والزيارات والدراسات الميدانية المتكررة لكثير من مناطق الاستصلاح تناقص المساحات وترديها بصورة تتطلب وقفة للمراجعة.

١- المجلة الزراعية العدد الخامس ـ السنة التاسعة والعشرون ـ مايو ١٩٨٧ ـ ص ٥٣ .

(٤) اين يمكن التوسع الزراعي الافقى :

بعد ان اتضحت الحاجة الماسة للتوسع الزراعى الافقى لعلنا نتساءل هل توجد الامكانيات الارضية والماثية التى تسد هذه الحاجة ؟ وان وجدت فاين وكيف ؟ وباذا نبدأ وكيف سار التوسع فى مراحله المختلفة وما هى الاعتبارات الجغرافية التى ترتبط بكل ذلك ؟

ان اختيار منطقة ما للتوسع الافقى يتطلب فى المقام الاول معرفة بخريطة الاراضى فى مصر ، خريطة توضح تصنيف الاراضى وتحديد صفاتها الطبيعية والكيماوية فى كل شبر من الاراضى المصربة رذلك بهدف تحديد الاراضى الخصبة التى لابد من الحفاظ عليها اذا كانت مستغلة او التوسع فيها ان كانت من أراضى التوسع المستقبل ، وتحديد الاراضى غير الخصبة او التى اصابها التدهور ، واسبابه - بهدف وضعها فى قائمة الاولويات الاستغلالية المتأخرة او تقرير اسلوب تحسينها وعلاجها ، وثالثا تحديد انسب اساليب الخدمة الزراعية ، والاحتياجات المائية ، والمحاصيل الملائمة وحتى اسلوب حيازتها : للدولة ام للقطاع الخاص بشركاته وجمعياته وافراده ، ورابعا وتني اولويات مشروعات تحسين واستخدام الاراضى ، وتحديد المقننات المائية المناسبة وابعاد شبكات الصرف وخاصة الصرف المقتلى .

وفى حالة الاراضى ذات الصفات الخاصة الملحية والقلوية التى تكثر فى مصر فى معظم اراضى التوسع فى شمال الدلتا كان الامر يتطلب مراجعة خرائط الملوحة : نوع الاملاح ، كميتها ، توزيعها الرأسى والافقى ومراجعة خرائط قوام تربة ، وبنانها ، ونفاذيتها ، وخرائط الماء الارضى و تحركه ، ودرجة تذبذبه على مدار السنة ، والخرائط الطبغرافية الحديثة لبيان المناسب المختلف لتحديد قنوات الرى ، ونظامه ، وصرفه وتخطيطه .

هذه المتطلبات تعتبر الاساس الذي يجب ان يقوم عليه اختيار اراضي الاستصلاح وتقويم امكانيات اي منطقة جغرافية ، وتتوفر هذه المتطلبات في مصر من خلال دراسات وبحوث معامل بحوث الاراضى وخاصة الملحية والقلرية الذي انشئ عام ١٩٥٧ ، وقدم دراسات عن خواص الاراضى ومستويات المياه الارضية وتأثيرها على الارض والنبات ، ودراسات عن تحمل المحاصيل لملوحة التربة ومدى صلاحية المياه للرى ، ودراسات خاصة عن كل ما يتصل بالرى ، كما تتوفر هذه المتطلبات بصورة ملائمة ، وتغطى معظم الاراضى المصرية في جهاز حصر وتصنيف الاراضى المصرية ، ممثلة في الحصر التصنيفي للاراضي المصرية لمساحة ٥ر١٤ مليون فدان ، وخاصة للاراضى الصحراوية المتاخمة للوادى والدلتا ، واظهرت نتائج هذا الحصر صورة الاراضى التى اصابها التدهور الجزئي والكلى من اراضى الدرجتين الثالثة والرابعة واللتين تكونان ما يقرب من ٥٠٪ من جملة الزمام المزروع ، كما اوضحت هذه الدراسات تقويم الاراضي وتصنيفها حسب درجات الصلاحية المختلفة ، ومنها يظهر ان اراضى الدرجة الاولى والثانية والثالثة لا تزيد عن ١٠٪ من مجموع الاراضي المدروسة على حين تكون اراضي الدرجتين الرابعة والخامسة والاراضى الصخرية اكثر من ٩٠٪ من هذه الجملة . وعلى ضوء هذه الدراسات يمكن وضع اولوبات الاستصلاح ، وخاصة وانها تخضع باستمرار للمراجعة بالاستعانة بالزائط الجوية وخرائط الاقمار الصناعية.

مع كل هذه الدراسات ، وحتى قبل ان تستكمل فى شكلها الحالى كانت عمليات الترسع الافقى تسير احيانا على اسس علمية سليمة ومدروسة واحيانا اخرى كان ينقصها هذا الاساس العلمى السليم ، وقد نستطيع ان نعرض فى ايجاز المراحل المختلفة حتى السنوات الأخيرة .

المحلة الاولى: مرحلة ما قبل الخمسينات:

قت خلال الثلاثينيات والأربعينيات من القرن الحالى غاذج ناجحة لاستصلاح أراضى جديدة في شمال الدلتا والصحراء الشرقية والصعيد بجهد حكومى وجهد الشركات والأفراد .

المرحلة. الثانية : مرحلة الخمسينيات/ الحرب المصرية الاسرائيلية (١٩٥٠-١٩٦٧) :

قبل انقضاء عام واحد على ثورة ١٩٥٧ تقرر استصلاح ١٩٢ ألف فدان على موارد مائية اضافية امكن تدبيرها من فائض مياه خزان اسوان ومن الاستغلال الجزئي لمياه بعض المصارف .

فى عام ١٩٥٩ تقرر استصلاح مساحة جديدة مقدارها ٢٢٥ ألف قدان على المياه الجوفية ، وكنتيجة لتحسين نظام الرى والمناوبات واستغلال جزئى جديد لمياه المصارف.

بلغت جملة الأراضى التى أضيفت الى خريطة الأراضى الزراعية فى مصر فى الفترة بين ١٩٥٧ و ١٩٩٠ ألف فدان لتزداد بمقدار - ٥٤٠ ألف فدان - فى الفترة ١٩٦٨/٦٠ ثم تتوقف عمليات الاضافة بعد سنوات الحرب المصرية الاسرائيلية عام ١٩٦٧ .

المرحلة الثالثة: مرحلة السبعينيات الأخيرة والثمانينيات (١٩٧٦ – ١٩٨٥) تكون هذه الفترة فترة العودة الى التوسع الأفقى بطموحات كبيرة ، وتبدأ عام ١٩٧٦ عندما اتخذت الدولة قرارا محددا واضحا للاستصلاح حددت تبعا له منطلقات التوسع الجديد في أجزاء مصر المختلفة ونشرت عام ١٩٧٧ ، وتنتهى عام ١٩٨٥ عندما قدم مشروع المخطط الرئيسي للأراضي التابع لهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية بالاشتراك مع بيت الخبرة الهولندي ١٩٨٥ في ابريل ١٩٨٥ مقدرا المساحة القابلة للاستصلاح على أسس أكثر دقة مما ترتب عليه

استبعاد بعض الأراضى من المخططات السابقة وقسمت الأراضى القابلة للاستصلاح الى خمس مجموعات سوف يرد ذكرها فيما بعد ، وحددت مساحة مليون فدان كمناطق أولوية اولى للاستصلاح .

والجدول التالي يلخص منطلقات التوسع الجديد (عام ١٩٧٧) جدول ٨٢ .

جدول (۸۲)

توزيع مناطق التوسع الجديد
ألف فدان

المساحة	النطقة	المساحة	iih:il
،ره	الساحل لشمالي	• فر۵٤۵۸	شرق الدلتا وسيناء
۰ر۲۳	سيرة	٤٦٨٠٤	وسط الدلتا
.ره٤	البحرية	440	غربالدلتا
۰، در ۱۵۰	الثرائرة	۷۱۹٫۷	مصر الوسطى
۰٬۰۰	الداخلة	ەر461	مصر العليا
،ر.٤	الخارجة		
۰ره۱۳	جنوب الخارجة		1
۰ر۸۱۸ر۲	المجموع الكلى		

دراسة خصائص التربة إلى هذه الاراضى تظهر أن الاراضى الطينية الملحة منها تصل الى ٩٥٥٥ ألف فدان مقابل ٨٢٦ ألف فدان للأرضى الطينية الحفيفة والطينية والرملية ، ٢ر٣٩٦٠ ألف فدان للأراضى الرملية الجيرية والرملية الطينية والرملية .

ودراستها على ضوء مياه الرى تظهر أن ٢ره ١٤ ألف فدان منها تعتمد فى ربها على مياه عذيه سطحية كلها فى مناطق شرق الدلتا ووسطها وغربها ومصر الوسطى ومصر العليا ، وتظهر أن ٢٠١ ألف فدان تعتمد على مياه الصرف المخلوطة بمياه عذبه منها ٥٨٥ ألف فى شرق الدلتا ، وتظهر أن الاراضى التى تعتمد على مياه الصرف تصل الى ٢٠٣١ ألف فدان منها ٢٣٣٩ ألف فى وسط الدلتا ، وأن الاراضى التى تعتمد على الرى الجوفى مساحتها ٤٤٨ ألف فدان فى الصحراء الغربية أساسا ، أما الاراضى التى خطط لها لتستفيد من مياه الصرف الصحى المعالج فقد قدرت بـ ١٢٠ ألف فدان منها ١٠٠ ألف فدان فى شرق الدلتا ،

والجدول التالى يوضح تفاصيل الاراضى المستصلحة في الفترة ١٩٧٨ - ١٩٨٨

غرب الدلتا	وسط الدلتا	شرق الدلتسا	سيناء	
۹ر۱۵ ۲ر۲ ۵ر۲ ۵ر۲۳	- ۸٫۱ ۷٫۰	-ر۱ ۸٫۳ ۲٫۷ ۳٫۷ه	ەر۳ - بر ار	1979 / 1974 1984 / 1979 1981 / 1984 1987 / 1981
6 £ 0 6 ۲ ۲ ۲ ۵ ۲ ۲ ۳۷۹ ال اتل	۱۰۰ ۱۳۶۱ ۱۳۶۰ ۱۵۱۵۵ من ۱۵۱	۳۰-۷ ۲۳٫۱ ۵۰۰ه اکثرمن ۱۰۰ الف	غر* الاران 14 الله	مجموعة ۷۸ / ۱۹۸۲ واضعو اليد ما قبل ۱۹۷۸
۱۱رد۸۶	۲۷۱۱	٤٣٤٦٤	۷۷۷	المجموع العام

مرحلة ما بعد ١٩٨٥ :

تبدأ هذه المرحلة مع مشروع المخطط الرئيسى للأراضى التابع لهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية الذى قدم فى ابريل ١٩٨٥ ، وقدرت المساحة القابلة للاستصلاح حسب هذا التقرير بمقدار ٢٥٥٣ ألف فدان بعد استبعاد اراضى الكثبان الرملية النشطة ، والاراضى التى يزيد انحدارها عن ١٥٪ (٩ درجات) والتى يقل عمق التربة فيها عن ٥٠ سم والتى يزيد الزلط فيها عن ٥٠٪ والتى تزيد نسبة الجبس فيها عن ١٥٪ - ٢٠٪ أو المحتوية على صخور وأحجار كبيرة ، وكذلك الاراضى ذات التربة شديدة الملوحة قليلة النفاذية والتى يرتفع منسوب المياه فيها والتى يزيد رفع المياه فيها عن ١٥٠ مترا .

وصنف هذا التقرير هذه الاراضى حسب أولوية الاستصلاح الى خمس مجموعات هي :

المجموعة الاولى (١): تربة دلتاويه ناعمة القوام مسترية السطح.

المجموعة الثانية (٢) : تربة ذات قوام ناعم الى متوسط ، جيرية ، مستوية تقريبا الى بسيطة التموج .

المجموعة الثالثة (٣) : تربة ذات قوام صحراوى خشن مستوية الى بسيطة التموج ، وجملة الرطوبه المتاحة تزيد عن ٥٠ ملليمتر / متر .

المجموعة الرابعة (1): تربة ذات قوام خشن صحراوى بسيطة التموج الى منحدرة وجملة الرطوبة المتاحة اكثر من $0 \cdot 0$ مم $0 \cdot 0$

المجموعة الخامسة (٥) : تربة ذات قوام صحراوى خشن جدا مستوية الى بسيطة التموج وجملة الرطوبة المتاحة تتراوح بين ٢٠ - ٥٠ مم / متر .

والجدول التالى يوضح توزيع هذه الاراضى ومجموعاتها فى اجزاء مصر المختلفة جدول (٨٤) توزيع المساحات القابلة للاستصلاح وفقا لدراسات مشروع المخطط الرئيسى للأراضى (١٩٨٥)

					_	البيــــان
المجمرع	(0)	(٤)	(٣)	(Y)	(1)	
						أولا: الأراضى التي تروي بالمياه السطحية
١٣١٨	-	-	٧٧١	۱۵۹	477	مصر السئلي
٨٠٠٨		-	1	-	٥.	مصر الوسطى والعليا
Y r Y\			1447	104	٤٣٨	No.41
۲۱۷	-		-	1	-	ثانيا الأراضى التى تروى بالمياه الجوفية
Y098						المجموعالعام

- وفيما يلي عرض موجز لخطط الاستصلاح من الستينات حتى سنة ٢٠٠٠
- (١) في الخطة الخمسية الأولى ٦٢/٦١- ٦٦/٦٥ كان المعدل السنوى ١٠٠ ألف فدان ولكنها انخفضت في السنوات التالية .
- (۲) عام الاهتمام من جديد باستصلاح الاراضى عام ٨١/٨٠ وبلغ المعدل السنوى شاملا جهود الافراد حوالي ٥٥ ألف فدان .
- (٣) قدرت الخطة الخمسية ٨٣/٨٦-١٩٨٧/٨٦ استصلاح ١٦٠ ألف فدان حسب كمية الموارد المائية المتاحة .
- (٤) وفرت الخطة الخمسية ٨٨/٨٧ ٩٢/٩١ استصلاح ١٥٤٠ ألف فدان (٤) وفرت الخطة الخمسية ٨٨/٨٧ ٩٢/٩١ استصلاح الشاملة ما سبق استصلاحه في الخطة السابقة) حتى سنة ٢٠٠٠ وبافتراض اكتمال وناة جونجلى ، واعذاب بحيرتي البرلس والمنزلة بميا السده الشتوية يمكن استصلاح الارد مليون فدان شاملة الارض السابق استصلاحها . •
- (۵) ما تم استصلاحه من عام ۱۹۵۲ حتى عام ۱۹۸۷ لا يزيد كثيرا من ٥٢ر١ مليون فدان (١)
- (۵) التوزيع الاقليمي لمناطق الترسع الزراعي الاقتي (۲) : (اشكال ۱۰۱ ، ۱۰۲ ، ۱۰۳ ، ۱۰۸) :

سوف تتم الدراسة على أساس اقسام مصر الجغرافية المختلفة وسوف تكون بالترتيب التالى :

- ١- التوزيع الجغرافي تبعا للمنطقة ومصنفة حسب نوع الاراضي .
- ٧- التوزيع الجغرافي تبعا للمنطقة ومصنفة حسب مجموعات الاولويات.

وخواصها .

(۱) المجلمة الزراعيمة ، العدد الخامس ، السنة التاسعة والعشرون - مايو ۸۷ ص ۱۰ - ص ۱۹

· أولا - التوسع الافقى في منطقة شرق الدلتا ومنطقة القناة وسيناء :

۱- قدرت مساحة اراضى التوسع الزراعى الجديد بمنطقة شرق الدلتا (شرق وغرب قناة السويس وسيناء) بـ ١٥٤٨ ألف فدان (ما يزيد على مليون ونصف فدان) يقع منها غرب قناة السويس ٥ ٨١٣٨ ألف فدان وشرق قناة السويس وسيناء ٧٣٥ ألف فدان تتوزع تبعا لطبيعة الاراضى كالتالى:

۱- اراضی طینیة ملحیة : ۳۹٤٫۵۰۰ فدان

۲- اراضی طینیة رملیة : ۳۰۲٫۰۰۰ فدان

۳- اراضی رملیة جیریة : ۸۵۲٫۰۰۰ فدان

ويشغل سهل الحسينية فى منطقته الجنوبية الشمالية ١٣٥ ألف فدان من الاراضى الطينية الملحية ويحتل المركز الاول بين أراضى هذا النوع من التربة ، يليه فى الاهمية منطقة سهل الطينة فى سيناء (١٣٥ ألف فدان) ثم سهل جنوب بورسعيد (١٩٠ ألف فدان) ثم منطقة المطرية وفارسكور .

أما الاراضى الطينية الرملية فتوجد اساسا فى منطقة الساحل الشمالى لسيناء (٢٠٠ ألف فدان) فى المنطقة بين رمانة والعريش وحتى منسوب ٣٠ مترا يليها فى الاهمية منطقة شمال الصالحية ومنطقة شرق الصالحية .

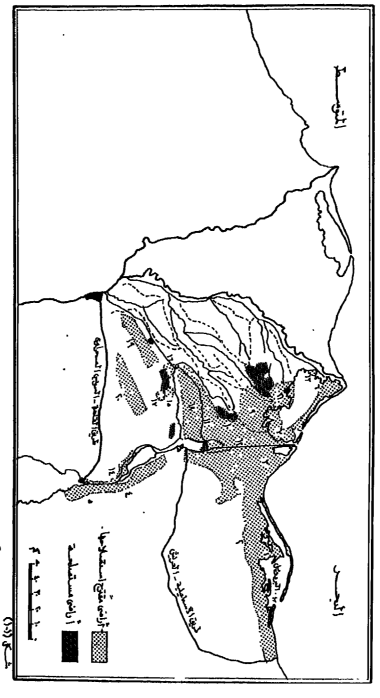
أما مناطق الاراضى الرملية الجيرية التى تشغل المساحة الاكبر من اراضى شرق الدلتا (٨٥٢ ألف فدان) فأكثر مناطقها في سيناء (٣١٥ ألف فدان) وتقع الى الجنوب من سهل الطينة بين كنتورى ٥٠ مترا ، ٢٠ مترا ، تليها في الاهمية منطقة غرب القناة بين ترعة الاسماعيلية بين أبو زعبل وبلبيس - مديرية الشباب - ومنطقة طريق القاهرة السويس (١٠٠ ألف فدان لكل منهما) . كما تضم هذه المجموعة من الاراضى الرملية الجيرية اراضى الشريط الساحلى الشمالي بين دمياط وبورسعيد ، ومنطقة ترعة الملاك ، ومنطقة غرب ترعة السويس وحول مدينة السويس حتى كنتور ٢٠ م ، ثم مناطق صحراء العادلية ومناطق سيناء الى الشرق

من القناة حتى منسوب ٢٠ م وتجاه مدينة السويس ثم منطقة شرق البحيرات المرة التى استصلح منها فعلا ٢٠ ألف فدان قبل ١٩٦٥ .

٢- والجدول التالى جدول ٥٥ وشكل ١٠١ يوضحان أراضى منطقة شرق الدلتا
 مقسمة حسب مجموعات الأولوية ١٩٨٥ .

جدول (۸٥) الأراضى القابلة للاستصلاح فى شرق الدلتا مقسمة حسب مجموعات الأولوية (١٩٨٥)

	سات	الجموع	البيان			
الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	المجموع	ابيان
						شرق الدلتا
۱۲۲٫۱	٥ر٣٧	۹ر۱۷۸	-	۵ر۲۷۳	۷٫۷۷۲	المساحة
مشروع	المنايف	جنوب طريق		أسها		أهمالمناطق
الشباب		مصر		جنوب		
(۵ر۱۷)		الاسماعيلية		الحسينية		
طريق مصر		الصحرارى		وشمالها		
الاسماعيلية		(۲۰۳۱)		(۸ر۱۱۱)		
الصحراوي	Į.	وصحراء				
(۲ر۳۰)		الصالحية	-		<u> </u>	
	1	(84)				
	٥٦	-	-	٠ ٥ سهل	ەرە17	سيناء
۵ر۲۹ شرق	الساحل			الطينه		
السريس وشرق	الشمالي					
البحيرات المره						
L	<u>l</u>		l	<u> </u>	<u> </u>	l



أرامن المتهسع الزراي في شرق الدكتا وتسسية جزيعة مسسيناء

ويظهر من الجدول ان أراضى المجموعة الاولى قمثل المركز الاول وهى أراضى ملائمة لزراعة المحاصيل التقليدية وحاجتها للطاقة والتسميد عادية ، كما ان قربها من العمران يقلل من تكلفة المرافق وقد تحتاج لشبكات صرف ، وهي صالحة للتوزيع على صغار الزراع بمعدل ٥ أفدنة لملائمتها لخبرة المزارع الصغير .

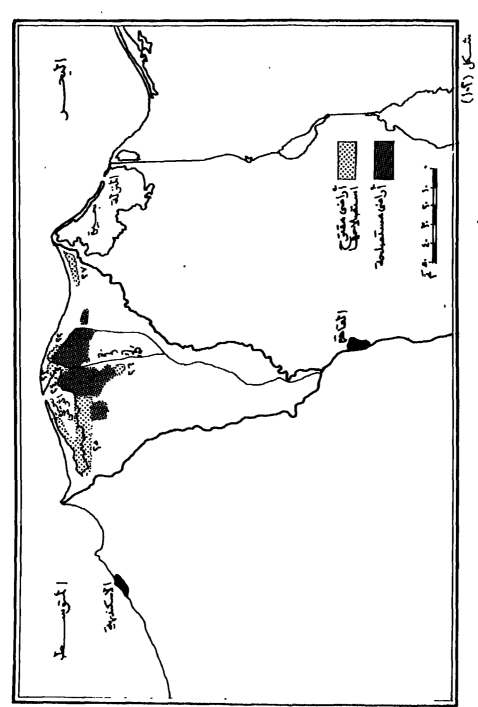
تلى اراضى المجموعة الاولى فى الاهمية اراضى المجموعة الثالثة وهى أراضى أصحراوية رملية فى معظمها ، اسلوب الرى الملائم لها هو الرى بالرش أو التنقيط ، واسلوب الاستغلال الملائم لهذه الاراضى هو اسلوب المزارع الاسرية متوسطة الحجم من ١٥ - ٥٠ فدان (يفضل الشباب والخريجون لتقبلهم لاساليب الرى المتطورة بشرط استيطانهم فى الارض) .

يلى هاتين المجموعتين فى الاهمية المساحية فى شرق الدلتا اراضى المجموعة الخامسة - مشروع الشباب - وهى اراضى رملية خشنة الى حد كبير وتحتاج الى رى يومى بالرش أو التنقيط ، والأسلوب الامثل لحيازتها هو اسلوب المزارع الكبيرة بحد أدنى ١٠٠٠ فدان مع تصنيع للمنتجات ولا تلائم صغار الزراع .

ثم المجموعة الاخيرة وهى المجموعة الرابعة - المنايف - وأرضها غالبا خشنة متموجة يلائمها اسلوب الرى بالرش بمختلف انواه ويلائمها اسلوب المزارع التجارية ه قدان ولا تصلح هى الاخرى لصغار الزراع .

ثانیا: التوسع الافقی فی منطقة وسط الدلتا: (شکل ۱۰۲)

۱- بلغت جملة مساحة الاراضی الاتی وردت فی مخطط وزارة الری لعام ۱۹۷۵ عرفه الله فدان کان الجزء الکبر منها فی منطقة تجفیف بحیرة البرلس فی جنوبها وغربها، (۱۴ ألف فدان) وتربتها طینیة رملیة ثقیلة فی مساحة ۹۵ ألف فدان، کما تضم هذه الف فدان وطینیة رملیة الی طینیة فی مساحة ۱۹ ألف فدان، کما تضم هذه المنطقة مناطق امتداد حفیر شهاب الدین، والخاشعة والسنانیة والزاویة وأم دنجل غرب السنانیة والتربة فی هاتین المنطقتین رملیة الی رملیة حصویة وتقسم اراضی



مسامات المتوسع المنهاعى بعنعبتة وسسعة المدلمة

هذه المنطقة تبعا لمصدر مياه الرى الى قسمين الاول يضم الاراضى التى تعتمد على مياه الصرف مباشرة دون خلط وتضم ١٣٣٩ ألف فدان منها ٩٧ ألف فدان فى مناطق تجفيف البرلس والكوم الاخضر ، والقسم الثانى - ٥ و٣٤ ألف فدان - قسمة بين السنانية وغرب البرلس والزاوية ويعتمد على المياه العذبة فى الرى فى ترعة البلامون ومحطة كفر سعد وترعة امتداد منيل برمبال وترعة الزاوية .

۲- بتطبیق تصنیف الاراضی حسب مجموعات الاولویة - ۱۹۸۵ - لا یظهر
 فی التقریر أكثر من ۵۹ ألف فدان تنتمی جمیعها للمجموعة الاولی وقد سبقت
 الاشارة الی خصائص هذه المجموعة من الاراضی عند دراسة اراضی شرق الدلتا .

ثالثا : التوسع الزراعي الافتي في غرب الدلتا :

۱- قدرت مساحة التوسع هنا - عام ۱۹۷۵ - بنحو ۳۷۵ ألف فدان منها
 ۲۱۲ ألف فدان من الاراضى الطميية و ۱۱۸ ألف فدان اراضى رملية والباقى ٤٣ ألف فدان - من الاراضى الطينية الملحية والطينية الطميية .

ومن توزیعها الجغرافی یظهر ان اعلی مساحة منها - ۲۸۴ ألف فدان - هی استکمال مشروع التوسع الزراعی فی غرب النوباریة وامتدادها والساحل الشمالی الغربی حتی منطقة الضبعة وتتمیز هذه المنطقة وجود سلسلة الحواف الجیریة التی قتد موازیة للساحل الشمالی ، وتضم هذه المساحة ۲۱۶ ألف فدان من الاراضی الرملیة و ۱۷ ألف فدان من الاراضی الرملیة .

وتضم مناطق التوسع هنا الى جانب غرب النوبارية ٢٠ ألف فدان فى منطقة برسيق تستقطع من بحيرة ادكو وتربتها طينية ملحية ، ١٢٠ ألف فدان شرق الطريق الصحراوى – القاهرة / الاسكندرية ، وغرب الرياح الناصرى بين أبو غالب والخطاطبة وتربتها رملية الى رملية حصوية ويقدر انها سوف تعتمد فى ريها على مياه الصرف الصحى ، ثم مساحات اقل من ذلك فى صحراء البوصيلى قرب رشيد ومنطقة الحاجز ، وتجفيف مربوط – امتدادا لمساحة ٥٠ ألف فدان سبق استصلاحها

جدول (٨٦) الأراضى القابلة للاستصلاح في غرب الدلتا حسب المجموعات - ١٩٨٥ (ألف فدان)

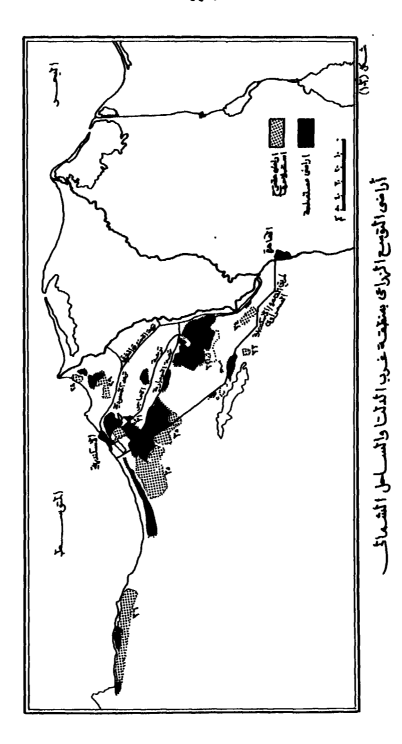
	٠	البيان				
الجبرع	الخامسة	الرابعة	स्राता	الثانية	الأولى	0
۹ر.۷۵	ار۱۱	-	۲۱۳٫۲	۲ر۹۵۹	-ره ه	المساحة
	شرق		كقر داود	ترعة	ہرسیق	أهمالمناطق
	الطريق		(مديئة	النصر	(ادکر)	
]	الصحرارى		السادات)	(70)	(44)	
			(14.11)	رأس		
İ	(۸ر۵۸)			المكنة		
]				(47)		
	البستان			الشبعة	ļ	
	(۲ر۲۹)			(۲۱٫۲)		

- ثم منطقة الانطلاق بالقطاع الجنوبى لمديرية التحرير وخمسة آلاف فدان الى الجنوب من وادى النطرون والى الغرب من الطريق الصحراوى - القاهرة / الاسكندرية.

والجدول (٨٦) يوضح توزيع أراضى غرب الدلتا حسب مجموعات الأولوية ١٩٨٥ .

رابعا : التوسع الزراعي الافقى في مصر الوسطى:

۱- قدرت مساحات التوسع الزراعى الجديد عام ۱۹۷۵ بنحو ۱۹۹۷ ألف فدان ، منها ۷۹ ألف فدان من الاراضى الطينية والطينية الرملية فى زمام بحر الغرق وبحيرة وهبى بالفيوم (۲۰ ألف فدان) وفى منطقة وادى الريان (۱۵۰



ألف فدان) وتسعة آلاف فدان بمنطقة تصاريح الرى النيلي والخفوج ببني سويف .

ومنها ٧ر٠٤ ألف فدان من الاراضى الرملية والرملية الحصوية فى منطقة غمازه وجنوب بلدة الصف بالجيزة ، ومنطقة تصاريح الرى النيلى والخفوج ، والدبة السوداء علوى فى محافظة المنيا ، ومنطقة صغيرة فى شرق اسيوط وابوصير فى بنى سويف .

وقدر للمنطقة الاولى - ٧٩ ألف فدان - ان تروى ريا سطحيا و ٢٠٠٧ ألف فدان تروى بالرش وجميعها تعتمد على المياه العذبة من النيل وبحر الغرق وترعة الجيزة والمعنا والدبة السوداء.

۲- الجدول التالى يوضح توزيع اراضى مصر الوسطى على مجموعات الاولوية
 المختلفة تبعا لتقرير ١٩٨٥ .

جدول (۸۷) الأراضى القابلة للاستصلاح بمصر الوسطى حسب المجموعة ۱۹۸۵ (ألف قدان)

		ات	البيان			
المسرع	الخامسة	الرابعة	ł	الثانية	الأولى	البين
۱۷۲	1775		۷ره٤	-	-	المساحة أهم المناطق ومساحتها
	شرق		وادى	ľ		
	أسيرط		أسيرط			
	وشمال		الأعلى			
	الصف		والأدنى			
	(۵ر۲۲)		(۰٫۰۳)			

ويظهر من الجدول كما سوف يظهر عند توزيع اراضي مصر العليا ان مجموعتي

الاراضى الاولى والثانية وحتى الاراضى الطينية والطفلية والطينية الجيرية لا تتمثلان فى اراضى الاستصلاح بهذين القسمين من اقسام خريطة مصر . كما يظهر ان معظم اراضى مصر الوسطى من الفئة الخامسة الرملية الخشنة والحصوية .

خامسا - التوسع الزراعى الافقى فى مصر العليا : شكل ١٠٤ ا ١٠ قدرت مساحة التوسع الزراعى هنا عام ١٩٧٥ بمساحة ٥ر١٥٨ ألف فدان من الاراضى الرملية والرملية الحصوية ، و٤٩ ألف فدان من الاراضى الرملية والرملية الحصوية ، و٤٩ ألف فدان

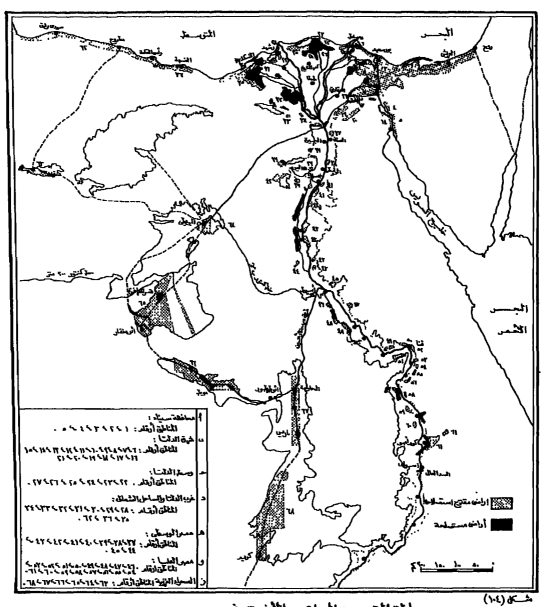
ان توزيع الاولى على خريطة الاستصلاح فى مصر يظهر ان اكبر مساحة منها فى منطقة وادى خريط بكوم امبو (٤٠ ألف فدان) ثم منطقة توسع غرب قنا (٤٠ ألف فدان) ، ومنطقة الصعايدة – ادفو – (٥ األف فدان ، ومنطقة غرب طهطا – سوهاج – ومناطق الفلاسى والمخادمة والكنوز وقفط والبياضية فى قنا ، وكذلك مناطق حجازه ومكرم شرق قوس . ومنطقة شرق اسنا .

اما عن اسلوب الرى المقترح فيظهر ان ٥ر١٠٩ ألف فدان وهي الاراضي الرملية والرملية الحصوبة تروى بالرش والمساحة الباقية - ٤٩ ألف فدان - تروى ريا سطحيا .

٢- الجدول التالى يوضح توزيع اراضى التوسع فى مصر العليا مقسمة حسب مجموعات الإولوية - ١٩٨٥ - .

جدول (۸۸) الأراضى القابلة للاستصلاح بمصرالعليا حسب المجموعة ١٩٨٥ (ألف فدان)

		ـــاث	البيان			
الجبرع	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	0
111/1	ار۱۳۵ وادی اللتیطة (۱۹۵۵) وغربتنا	ابر ۱ الصعايدة	۳ر۵۵۵ غرب کوم امبر (۳٤۵) وغرب الصمایدة روادی ناتاش	1	I	المساحة أهم المناطق ومساحتها



مناطق المتوسع الزراعي الأفيتي في ممسس

مناطق الترسع الانقى ١٩٧٧

				شکل (۱۰٤				
الماحة	الشلتة	وقم	المامة	النطنة	رقم	للساحة	الطلا	رقم
ألفندان		النطة	ألف تدان		النطئة	ألالنان		النطتة
4	مكرم	**	11	غربالدلتا			سيتاء	١, ١
Y	البياضة	•7 •Y	۲.	صحراء البرصيلى -	44 44	Y74	الساحلية بين سهل الطينة والعريش	١,
-	رادی تسیم شرقاستا	48	١.	אנייאנט זיי	۳.	1 14	اطينه والدريس الساحلية يزن	l v
۸ر. ۱۵	ضرواستا الصمايدة	41	١٠	گېليف مړيوط الماجر	۲۱	Ya.	کترر ۱۰۵	Ι'
١.	الكىياتية الكىياتية	٦.	γ	الالطلان الالطلان	**	140	صور ۱۰۰۰ مهل الطينة	+
••	،تحبید کرم امیر (رادی	71	•	ادىسىن امتئاد چئرپ	**	۳.	سهن.مبيت البحيرات الرو	
YY	حرم احور دودون خریط)	••		المعاد جموب رادي التطرين	• • •	•	.بهمیردر. شرق قنال السریس	•
۹۷۸	ميسرع		•	رادي السرين المرك الصحي	TL		کترر ۱۰	
····g-	Come			مصر اسکندریة مصر اسکندریة	••	٧٢٠	مجنرع	
	المسعراء القربية		٧.	المحراري			شرق الالتا	ł
	الساحل الشمالي	71		التربيع على ترعة التربيع على ترعة			الشريط الساحلى	٦
	السمى السماري الغربي		16.	.سريع سري عرب النصر	70	٤٧	ر بررسمید/دمیاط	l
77	.سپر1 سپر1	*1		.سر الساحل الشمالي	n		جنرپ پررسمید -	V
60	سير. البحزية	7.0		الشاس المتعالي القربي وإمعداد	• • •	70	شعال الحسينية	A
16.	بهبرید الفرافرتوأیر منقار	7.		.سرين راسيداد ترعة الثصر		γ.	جنوب المسينية	1
16.	الراعلة الداعلة	Y.		مهبرج		•	شرق مثطانة	١,
٦.	سرسيد وغرباللوهوب	•		سيسرج مصر الرسط <i>ن</i>		**	يحراليتر	١
٤.	رمرب،مربب الخارجة وباريس	7	٧١.	مصر الوسطى تربيع الصف	17	γ.	شالألسالية	١,,
140		ž		ىربىم الصات چئرپالصات	YA	•	سهلجترب	14
117	جترب الوادى	•		چىرې:ىسب الدرىيم على يحر	179	٤.	Marine And the	"
	مهبرج الــــالاكة		٧.	اللوليج على يعر القرق ووجي	• • •	8,6	بررسی فارسکرر	15
4414	المبرحالكلى		•	_	ι	-3-	غرب التناة حتى	16
			•	ير صير بئى سريات التصاريح النيلى		٤.	کترر ۲۰	1
			4	انتہاریج اسپ <i>ی</i> راغلرج بنی سریف		_	شرق البلتا	1,
			,	راحمرج ہتی سریت رادی اریان	LY	١.	الكركاكرلا	
			•	وادي ادريان التصاريع ألتيل <i>ي</i>	68		شرقالعادلية	117
	11			المعاريخ الي <i>دن</i> والخارج	•	١.	الملاف	1,4
	المستدر : دا داد .		۲ر۱۹			14.	محراءالماغية	14
	بزارة الري ا ماد		اردا فرا	ىسىر النيةالسرداء	44		مديرية الشياب	1,,
	واستصلاح الأواشى سهاسة		, j.	الهدادات غرق أسيوط	L		الصرفالمحي	٧.
	اد راحی سیاسه الترسع الأ <i>قلی</i>		114/			١	شرق الدلدا	
	التراسع (دل <i>ای)</i> وأستنسلاح الر۲		,	مبسرج . مصر العليا		74	التوسع بالمطرية	Y1
1	راستصدح مر ۱ ملیرن غدان		٧	النثايم	٤٦	ر۸۱۲		١,
	سیرن ددان ترامیر ۱۹۷۷		,	.مديم وادى الشيخ	٤١		وسط الدلتا	1.
l	نوينهر ۱۹۴۲		١.	رادی،سیج غربطیطا	£		أمتداد حقير	71
			٤,,	عرب مهما الفلاسي			ء. شهابالدين	
			r	المعادمة		-	البرلس	1
			ار۲۲					۲,
			ار ۱۱ ار ،	• •		_		۲ ا
			بر. ۲	الحرر . تنط	·		الزارية	۲,
			ر ار۲			•		JI T
, I			ונו	مامان.	•	174		
I						- 3-1		_1

سادسا :- الترسع الزراعى فى الصحراء الغربية : (١٩٨٥) . تعتبر منطقة الساحل الشمالى الغربى من اهم مناطق الصحراء الغربية فهى تضم ٣٢٧/٣ ألف فدان من فئات الدرجة الثانية والثالثة وتصلح لجميع المحاصيل والاشجار . (شكل ١٠٤)

فى سيوه اوضحت دراسات المسح وجود ٧٢٠٠ فدان من اراضى الدرجة الثانية و ٩٩٠ فدان من اراضى الدرجة الثانية ومساحات اقل من اراضى الدرجة الرابعة والخامسة واظهرت امكانيات التوسع فى ٢٣ ألف فدان جديدة .

أما الواحة البحرية فقد اجريت فيها دراسة استكشافية في مساحة ٥ و٣٧ ألف فدان اظهرت ان ما يزيد على ١١ ألف فدان منها من الدرجة الثانية والثالثة .

وفى الداخلة يمكن التوسع الجديد فى ٦٠ ألف فدان رغم وجود مساحات تزيد على ٣٠٠ ألف فدان من اراضى الدرجة الثانية والثالثة .

وفى الخارجة تمت دراسات استكشافية فى مساحة ١٠٨ مليون فدان ترتبها منقولة بفعل المباه وبعضها رملية خفيفة يصلح منها للتوسع ١٥٠٠٠٠ فدان ، ولو ان امكانيات التوسع قد لا تسمح بأكثر من ٤٠ ألف فدان تحتاج الى ٢٩٠ بترا جديدة .

وفى جنوب الواحة الخارجة تمت دراسة من الصور الجوية مع التحقق الحقلى اثبتت وجرد ٢٦٠ ألف فدان من الدرجات الاولى والثانية و ٢١٠ ألف فدان من الدرجات الثانية والثالثة وجميعها تحت كنتور ٢٦٠م، ويمكن التوسع فى مساحة ١٣٥ ألف فدان.

أما وادى النطرون فترجد امكانيات المياه الجوفية فيه للشرب في مدينة السادات

(١) الدراسة التركيبية لأراضى التوسع الزراعى الافقى١٩٨٥ (١)

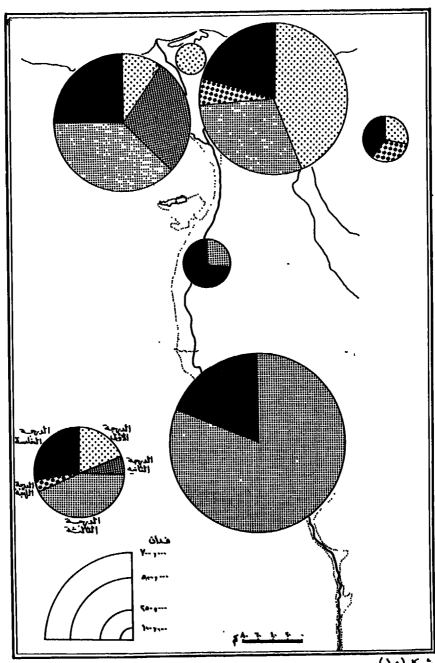
(جدول ۸۹ وخریطة ۱۰۵)

الجدول التالى يوضح الصورة التركيبية لتوزيع الاراضى القابلة للاستصلاح حسب المنطقة الجغرافية ومجموعات الاراضى الخمس وترتيب كل منطقة جغرافية في المجموع الكلى وكل فئة من مجموعات الاراضى الخمس وترتيب كل منطقة جغرافية في المجموع الكلى وكل فئة من مجموعات الاراضى الخمس.

جدرل (۸۹) دراسة تركيبية الأراضى الاستصلاح فى مصر ۱۹۸۵ ^(۱) (ألف قدان)

	المجموعــــات								
٠ الجبرع	الخامسة	الرايمة	ग्रामा	النائية	الأرلى	الييان			
.ر۲۲۳	ار۱۲۲	۹ ر۲۷	۹ر۱۷۸	_	4ر۲۷۲	` شرق الدلعا			
(الثاني)	(الثالث)	(الثان <i>ي</i>)	(الثالث)		(الأرل)	الترتيب في مصر			
1	(Y)	(£)	(†)		(1)	،، ني المتطللا			
1	۱۹۸		-	-	٠,٠	سيناء			
(الرابع)	(الخامس)				(الرابح)	الترتيب في مصر			
}	(1)	(Y)			(T)	،، في النطلة			
۰ر۹۹	_	-	_	_	۸۹٫۰	وسط الدلتا			
(السادس					. (الثاني)	الترتيب في مصر			
(ریس <i>ی</i> (۱)	التربيب من مصر ،، في المطللة			
'					(1)	،، في التقليد			
٨ر.٧ه	ار۱۱	-	۲۱۲٫۶	104)1	.رەھ	غربالدلتا			
(العالث)	(الأرل)		(الثاني)	(الأرل)	الثالث	الترتيب في مصر			
	(٣)		(1)	(Y)	(£)	٠٠ نى المثلثة			
107	1877	_	۷رهء	-	_	مصر الرسطى			
(اغامس)			بردد (الرابع)			الترتيب في مصر			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(1)		ربرین. (۲)			التربيب في مصر ،، في المطلقة			
	***		(1)			۰۰ کی انتظالہ			
11171	ار۱۳ ۴	۸ر۱	۳ر۵۵۵	_	-	مصر العليا			
(الأرث)	(الثاني)	(النالث)	(الأول)			الترتيب في مصر			
	(Y)	(T)	(1)			، ، نى النطئة			
	N. A.A	44.5	444.		a auta	.			
11110.	اره،۲ ۲۷۱			_	-	المجمرع			
L	(Y)	(4)	(1)	(1)	(T)	الترتيب			

⁽١) المجلة الزراعية العدد السادس / السنة الثانية والعشرون - يونية ١٩٨٦ (١) المجلف من جدول ٥ ص ٣٠) وبالاحظ اختلاف المجموع في هذا الجدول نتيجة وجود أراضي غير محصورة .



شكل (م.() تونهع المتراث المتابلة لملتوسع الزرائ على أمتسام معد تبعا للديجة مهم

يظهر من تحليل الجدول السابق أولا: تبعا لمساحية كل مجموعة من المجموعات الخمس:

۱- ان اكبر مساحة من اراضى الاستصلاح التى اشار اليها تقرير ١٩٨٥ يقع في المجموعة الثالثة وهي الاراضى الصحراوية الرملية التى يناسبها اسلوب المزارع الاسرية متوسطة الحجم ١٥٠ - ٥٠ فدان ويلائمها اسلوب الرى بالرش في صوره المختلفه، وقد تصل تكاليف الرى والصرف الاستثمارية فيها الى ٢٢٦٣ جنيه للفدان في حالة الرى بالتنقيط في مصر السفلى و ٢٢٩١ جنيه في مصر العليا والوسطى . أما التكاليف السنوية للرى والصرف فتتراوح بين ٢٣٠، ٢٠٠ جنيه في السفلى و ٢٥٠، ٢٥٠ جنيه في السفلى و ٢٥٠، ٢٥٠ جنيه في السفلى و ٢٥٠، ٢٥٠ جنيه في السفلى و ٢٥٠، ٢٥٠ جنيه في السفلى و ٢٥٠، ٢٥٠ جنيه في السفلى و ٢٥٠، ٢٥٠ جنيه في السفلى و ٢٥٠ مور العليا والوسطى (١)

يلى هذه المجموعة - المجموعة الخامسة وهى الاراضى الرملية الخشئة الخصوبة التى تحتاج الى رى يومى بالرش الالى أو التنقيط ، والاسلوب الامثل لاستغلالها هو المزارع الكبيرة التى حدها الادنى ١٠٠٠ فدان مع تصنيع المنتجات ، ولا تصلح لصغار الزراع والتكاليف الاستثمارية للرى والصرف والتكاليف السنوية هى نفس تكاليف المجموعة الثالثة السابقة .

يلى هاتين المجموعتين المجموعة الاولى - مجموعة الاراضى الطينية وخاصة فى شمال الدلتا - وهى التى تلائم المحاصيل التقليدية ومنها الارز والقطن ، وهى مثالية للتوزيع على صغار الزراع بمعدل ٥ أفدنة فهى تلائم خبرة الفلاح الصغير واحتياجاتها للطاقة والتسميد والمرافق محدودة نسبيا وتتراوح جملة تكاليف الرى

⁽۱) المجلة الزراعية - العدد السادس / السنة الثامنة والعشرون (يونية ۱۹۸۱) ص ۳۰ . وبالتالى يظهر أن الاستصلاح في هاتين الفئتين اللتين تمثلان المركزين الاول والثاني مساحة لن يحل مشكلة الفلاح الصغير وأن كان يمكن أن يحل مشكلة توفير الغذاء .

والصرف الاستثمارية فيها بين ١٢٣٣ جنيه في مصر السفلى و ١٣٣٩ جنيه في مصر الوسطى والعليا، أما التكاليف السنوية فتتراوح بين ٢٣١ جنيه في مصر السفلى و ٢٥١ جنيه في مصر الوسطى والعليا .

أما المجموعة الرابعة من حيث جملة المساحة فهى الفئة الثانية فى التصنيف وهى الاراضى الطفلة الرملية والطميية الجيرية وغير الجيرية وتقتصر على غرب الدلتا ، وتتشابه التكاليف الاستثمارية للرى والصرف وتكاليف التشغيل السنوية مع تكاليف المجموعتين الثالثة والخامسة التى سبقت الاشارة اليها . اما المجموعة الخامسة من حيث جملة مساحة الاستصلاح فهى الفئة الرابعة فى التصنيف وهى من الاراضى الخشئة المتموجة التى يلائمها – اسلوب الرى بالرش بمختلف أنواعه أو الرى بالتنقيط والاسلوب الامثل لحيازتها واستغلالها هو المزارع التجارية ٠٠٠ . ه قدان ولا تصلح لصغار الزراع وتتراوح التكاليف الاستثمارية للرى والصرف فيها بين ١٠٨٠ جنيه للفدان فى مصر السفلى و ١٠١٠ جنيه للفدان فى مصر تكاليف التشغيل السنوية فتتراوح بين ٢٠٠٠ جنيه للفدان فى مصر السفلى و تكاليف التشغيل السنوية فتتراوح بين ٢٠٠٠ جنيه للفدان فى مصر السفلى و تكاليف التشغيل السنوية فتتراوح بين ٢٠٠٠ جنيه للفدان فى مصر السفلى و

ثانيا - ترتيب انسام مصر المختلفة تبعا لجملة المساحة القابلة للاستصلاح : .

يظهر من الجدول ان مصر العليا تأتى فى المركز الاول (١٩٩٦ ألف فدان) خريطة شكل (١٠٥) ويفسر هذا المركز وجود مساحة كبيرة قابلة للاستصلاح ٣٤٥ ألف فدان – فى غرب كوم امبو – يليها فى الترتيب منطقة شرق الدلتا حتى بدون سيناء ، ويأتى فى المركز الثالث غرب الدلتا ثم سيناء فى المركز الرابع ومصر الوسطى فى المركز الخامس ووسط الدلتا فى المركز السادس .

ثالثا - يظهر من تتبع كل فئة من الفئات الخمس فى اقسام مصر المختلفة أن : ١- فى الفئة الاولى يحتل شرق الدلتا المركز الاول يليه وسط الدلتا وغرب الدلتا وسيناء ولا تظهر هذه الفئة فى مصر الوسطى والعليا .

٢- اراضي الفئة الثانية تقتصر على غرب الدلتا.

٣- اراضى الفئة الثالثة تظهر بدرجة واضحة فى مصر العليا - المركز الاول - ثم غرب الدلتا فى المركز الثانى ، وشرق الدلتا فى المركز الثالث ثم مصر الوسطى فى المركز الرابع ولا تظهر اراضى هذه الفئة فى سيناء أو وسط الدلتا .

٤- أما اراضى الفئة الرابعة فتظهر في سيناء في المركز الاول ثم شرق الدلتا في المركز الثاني ومصر العليا في المركز الثالث ولا تظهر اراضى هذه الفئة في وسط الدلتا وغربها ومصر الوسطى.

٥- اراضى الفئة الخامسة تظهر بشكل واضح فى غرب الدلتا ، تليها فى الترتيب مصر العليا فشرق الدلتا فمصر الوسطى فسيناء ولا تظهر هذه الفئة فى وسط الدلتا .

رابعا - من تتبع الفئات الخمس داخل كل قسم من أقسام مصر يظهر ما يأتى : ١- فى شرق الدلتا تظهر اراضى الفئة الاولى فى المركز الاول تليها اراضى الفئة الثالثة فالخامسة فالرابعة ولا تظهر فيها اراضى الفئة الثانية .

٢- في سيناء يحتل المركز الاول اراضي الفئة الخامسة فالرابعة فالفئة الأولى .

٣- في وسط الدلتا لا يتمثل الا فئة واحدة هي الفئة الاولى .

٤- في غرب الدلتا لا تظهر الفئة الرابعة ، وتمثل الفئة الثالثة المركز الاول تليها
 الفئة الثانية ثم الخامسة فالفئة الاولى في المركز الرابع .

٥ - في مصر الوسطى تحتل اراضى الفئة الخامسة المركز الاول تليها الفئة الثالثة
 في المركز الثاني ولا تظهر الفئات الثلاث الاخرى .

٦- اما مصر العليا التي تحتل المركز الاول في مجموع مساحات الاراضي فتحتل اراضي الفئة الثالثة فيها المركز الاول تليها اراضي الفئة الخامسة فالرابعة ولا تتمثل الفئتان الاولى والثانية.

(۷)البعيرات الشمالية ومشروعات الاستصلاح الزراعي الافقى: (۱)

فى الجزء السابق من الدراسة تكرر ذكر البحيرات الشمالية ضمن مشروعات التوسع الزراعى الافقى وخاصة بحيرات مريوط وادكو والبرلس، وصنفت اراضيها تبعا لتقسيم اراضى الاستصلاح، كما وضعت اساليب ريها واسلوب حيازتها واستغلالها، ولكننا فى هذا الجزء من الدراسة نشير الى البحيرات الشمالية وخاصة بحيرة المنزلة والبرلس – بهدف اولا الحيلولة دون فقد هذه المياه فى البحر بلا مبرر وثانيا امكان الاستفادة بمياه البحيرات فى رى اراضى الاستصلاح الجديدة، ومن هنا جاءت مناسبة الاشارة الى هذا المشروع فى هذا المقام، على ان تتضمن هذه الاشارة:

أولا - عرض موجز لوجهات النظر المختلفة في المشروع: وزارة الرى - أكاديمية البحث العلمي، وزارة الزراعة، شعبة الانتاج الزراعي بالمجالس القومية المتخصصة ثانيا - عرض موجز للمشروع يتضمن:

- ١- فكرة المشروع واسلوب تطبيق الفكرة .
 - ٧- الاعتراضات التي واجهت المشروع.
- ٣- المشروعات البديلة التي قدمت لتوظيف مياه السدة الشترية .

أولا - وجهات النظر المختلفة الخاصة بمشروع تخزين مياه السدة الشتوية في بحيرتي البرلس والمنزلة :

اختلفت الآراء ووجهات النظر تجاه المشروع فعلى حين ترى وزارة الرى - التى تقدمت بالمشروع - جدوى المشروع لتخزين مياه السدة الشتوية ومنعها من الضياع

⁽۱) اعتمدت هذه الدراسة على مقال للدكتور سعد نصار عميد كلية الزراعة بجامعة الفيوم بالاشتراك مع فريق من الباحثين ، المجلة الزراعية – العدد الثامن – السنة الثامنة والعشرون – أغسطس ۱۹۸۹ . صـ ۹ – صـ ۱۸ .

في البحر للاستفادة بها في رى المناطق المستصلحة شرق الدلتا ووسط وغربها - اعذاب مياه البحيرات - وتقدم لذلك اسلوب التنفيذ ، وتسبتند في رأيها على ان الاراضي في منطقة البحيرات طميية ، واذا كانت ملحية فيسهل غسلها وهي اراضي منخفضة المنسوب لا تحتاج الى رى بالرفع ، وبالتالى فهي تقلل من تكاليف الطاقة ، يضاف الى ذلك ان المنطقة في شمال الدلتا قريبة من مناطق العمران السكاني - مخالفة بذلك المناطق الصحراوية - لها خدماتها في الامتداد المباشر للرقعة الزراعية القائمة ، كما تستند في رأيها الى أن تجفيف جزء من البحيرات لزراعتها بالمياه الجديدة وان كان سيعطى عائدا من الزراعة في بداية الاستغلال اقل من الانتاج السمكي الحالي فانه بعد ١٥ سنة سيكون العائد من الاستثمار الزراعي افضل من العائد من الاستثمار السمكي ، اضافة الى ان تجارب الاستثمار السمكي في بحيرة قارون - ٥٠ سنة استغلال - وبحيرة السد العالى لم تحقق الاهداف التي رسمتها دراسات الجدوي لاستغلالها .

فى الجانب الآخر تقف وزارة الزراعة واكاديمية البحث العلمى ، يرون ان استغلال البحيرات فى انتاج الاسماك بحالتها الحالية - والتى سوف تتأثر باعذاب البحيرات أفضل ، فهى توفر غذاء عالى القيمة ، سهل الاستخدام وارخص من كل انواع البروتين الحيوانى الاخرى ، اضافة الى ان هناك تخوفا من تجفيف البحيرات على الساحل المصرى الشمالى من زحف المياه المالحة وفع منسوب المياه الباطنية فى الاراضى المنزرعة ، كما ان البحيرات الشمالية يمكن ان تكون مصدرا لاعلاف عالية الفيمة الغذائية ، ويمكن معها التوسع فى تربية الماشية وخاصة الابقار .

اما شعبة الانتاج الزراعى بالمجالس القومية المتخصصة فيتلخص رايها فى تجفيف جزئى لبحيرتى البرلس والمنزلة وادكر ومريوط وسهل الطينة ، وقدرت المساحة التي تجفف بامان بنحو ٦٨٦ ألف فدان على ان يبقى الجزء الباقى من البحيرات كما هو يستخدم فى الانتاج السمكى فقط والمحافظة على خصائص المياه لهذا الغرض.

ثانيا - عرض موجز للمشروع ومناقشة : `

١- فكرة المشروع وأسلوب تطبيقه :

قامت فكرة المشروع على اساس الاستفادة عياه السدة الشتوية لرى مساحات التوسع الزراعى في بعض اراضى شمال الدلتا ، عن طريق تخزينها في البحيرات الشمالية - المنزلة والبرلس - ثم اعادة سحبها واستخدامها في الرى .

ويتم التخزين عن طريق انشاء جسور حول البحيرة بعرض عشرين مترا وبارتفاع أربعة امتار في حالة بحيرة البرلس وارتفاع ثلاثة امتار حول بحيرة المنزلة ، مع غلق البواغيز والمنافذ الموصلة بين البحيرات والبحر .

اما مياه السدة الشتوية فتنقل الى البحيرات عن طريق قناة تأخذ من امام قنطرة ادفينا على فرع رشيد الى بحيرة البرلس ، اما بحيرة المنزلة فتتم تغذيتها من فرع دمياط عن طريق ترعة السلام عن طريق اقامة قنطرة على فرع دمياط – قنطرة دمياط الجديدة – وفى الحالتين يعاد استخدام المياه المخزونة فى البحيرتين فى زراعة اراضى شمال الدلتا المستصلحة .

واقترح المشروع - وزارة الرى - ان يكون التخزين فى بحيرة البرلس على مستوى ٥ر٢ مترا .

وكأسلوب لتفادى تداخل المياه المالحة ورفع منسوب الماء الارض افترض المشروع الحفاظ على منسوب ٥٠٠ مترا كسعة ميته توجد ضغطا مقابلا لضغط المياه المالحة .

كما افترض المشروع ان يتم تفريغ البحيرات ان يتم تفريغ البحيرات فى شهر نوفمبر تمهيدا لاستقبال المياه الجديدة وحددت امكانيات المشروع ب ٥ر٦ مليار م٣ يفقد منها سنويا مايقرب من ٤ مليار والباقى يوزع الى البحيرتين عن طريق فرع دمياط (١ مليار)م٣ على ان يكون السحب من بحيرة البرلس فى حدود ٥ر١ مليار م٣ ومن بحيرة المنزلة فى حدود ٨رم٣.

٢- مناقشة المشروع : (١)

اثار مشروع تخزين المياه في البحيرات الشمالية الكثير من الجدل والمعار ويستند المعارضون للمشروع على الاعتبارات التالية:

۱- ان صافى الكمية التى سوف يستفاد بها من مياه السدة الشتوية لن تزيد على ٢ر٠ مليار م ٣ أو ١٥٪ من جملة المياه التى تفقد فى البحر سنريا .

٧- سوف يؤدى رفع منسوب المياه فى البحيرتين بين ٥ر١ مترا فى المنزلة و ٥ر٢ مترا فى المناطق ٥ر٢ مترا فى المناطق المركب المياه الجوفية وزيادة مياه الرشح فى المناطق المحيطة بالبحيرتين وبالتالى يتأثر خصوبة هذه الاراضى، اضافة الى تكون البرك والمستنقعات فى المناطق المنخفضة .

٣- يفترض المشروع سد مداخل البحيرات على البحر وعزل البحيرات تماما ، مع خلط مياه البحيرات مع المياه العذبة ومياه المصارف ، الامور التي تؤثر أولا في منع حركة المياه من البحر والبحيرات التي كانت تقلل من الآثار الضارة للتلوث ، وتؤدى ثانيا الى تكوين بيئة صالحة لكثر من الامراض والآفات كالملاريا والحمى الصفراء وغيرها مما يمكن ان ينقله سمك البلطى للانسان في كل مكان .

4-يقرم فى البحيرات حاليا نشاط زراعى نباتى حيوانى الى جانب الصيد ، يتم ذلك على الجزر التى تنتشر فى البحيرتين ويقدر عددها بحوالى ألف جزيرة فى بحيرة المنزلة تبلغ مساحتها ٣١ ألف فدان ، ٧٣ جزيرة فى بحيرة البرلس مساحتها ٣٠٠٠ فدان .

ويقدر الثروة الحيوانية في بحيرة المنزلة وحدها بحوالي ٧ آلاف رأس من المشية تعادل ٥٠٪ من ماشية مركز المنزلة .

⁽١) سعد نصار - المرجع السابق ص ٩ - ص ١٨ .

هذا النشاط الزراعى سوف يختفى مع تنفيذ المشروع ورفع منسوب المياه فى البحيرتين .

0- يقدر أنتاج بحيرتى البرلس والمنزلة بحوالى ٣٥٪ - ٤٥٪ من جملة أنتاج الجمهورية وهو من الاسماك البحيرية المرتفعة القيمة ، كما تعتبر البحيرات مراعى طبيعية متصلة بالبحر تقدم الزريعة الطبيعية للمناطق الاخرى ، هذه القيمة الاقتصادية سوف تتاثر كثيرا مع تغير الظروف المائية للبحيرات ومع عزلها عن الاتصال بالبحر أذ أن هذا العزل سوف يترتب عليه :

أ - كسر دورة حياة الاسماك المهاجرة ، وهجرتها الى مناطق اخرى وهى اسماك البورى والثعابين والجميرى والقاروص واللوت .

ب - تغير في التركيب الصنفي الى الاسماك النيلية منخفضة القيمة نسبيا .

ج - القضاء على حركة خروج الاسماك ائى البحيرة الى البحر لوضع البيض ومنع رجوع الزريعة الى البحيرات .

د - انقراض الزريعة سوف يؤثر على تغذية المزارع الداخلية في بحيرة قارون روادى الريان سيقضى على ٨٠٪ من المزارع السمكية .

ه – احاطة البحيرتين بسور بعرض ٢٠ مترا سيؤدى الى القضاء على المزارع السمكية المقامة حول البحيرات والتي تصل مساحتها الى حوالى ١١ ألف فدان تعطى اربعة آلاف طن من الاسماك سنويا وسوف يتم كذلك القضاء على الحوش ، داخل البحيرتين وتقدر مساحتها بنحو ٧٧ ألف فدان تنتج ٣٠ ألف طن من الاسماك ، وهي مصدر دخل لعدد كبير من السكان .

و- بعد الاعذاب سوف تتزايد معدلات غو الاعشاب مما يؤدى الى اعاقة عمليات الصيد وارتفاع تكاليف مقاومة هذه الحشائش .

۱- مع هذا الفاقد من الانتاج السمكى لن يتحقق العائد المجزى من الاستغلال الزراعى ، فالاراضى التى سوف تستفيد من المياه المخزونة فى البحيرات لن تصل الى الحد الانتاجى قبل ١٠- ١٥ سنة .

۷- سوف یکون للمشروع آثاره الاجتماعیة فسوف یتأثر دخل مجموعة الصیادین العاملین بالبحیرات بالصید أو الزراعة أو الحرف الاخری ، الامر الذی یؤدی الی هجرة اعدادا منهم ، وقد یؤدی ذلك كذلك الی خلل اقتصادی وأمنی بالمنطقة من خلال القیام بأعمال غیر مشروعه لتعویض النقص فی دخولهم .

٣- المشروعات البديلة التي قدمت لتوظيف مياه السدة الشتوية :

تضمنت المشروعات التى قدمت لتوظيف مياه السدة الشتوية عددا من المشروعات التى تتصل بتخزين المياه ، وبعضها الآخر يتصل بالاستفادة بهذه المياه أما مشروعات التخزين فمنها ما يرى امكانية التخزين فى مجرى النيل نفسه عن طريق تعلية القناطر القائمة فى المياه الفائضة شتاء الى النيل للاستفادة بها

عن طريق تعليم المفاطر العالمة في المياه الفاطنة سناء الى النين فارستفاده به خلال الصنف .

ومن مشروعات التخزين الاخرى تخزين المياه الفائضة شتاء فى المنخفضات الموجودة بالصحراء العربية ، ووادى النطرون ومنها يمكن تغذية الخزان الجوفى ، كما يمكن زيادة مخصصات ترعة النصر الامر الذى يتطلب توسيع هذه الترعة وسحب المياه من المنخفضات الى الترعة .

أما مشروعات استخدام هذه المياه فيرى بعضها امكانية تعديل نظام تغذية ترعة السلام لتتغذى من مياه النيل العذبة بدل مياه البحيرات .

ويرى بعضها امكان الاستفادة بالمياه المخزونة في عمليات غسيل الاراضى الجديدة باعطاء رية أو ريتين خلال فصل الشتاء .

ويرى بعضها الآخر امكانية تعديل التركيب المحصولي الراهن الذي يؤدى الى توفير قدر كبير من الايراد المائي خلال الشتاء

وذلك بزيادة مساحة قصب السكر والقمح وبالتالى خفض كمية الفائض من مياه الشتاء ، كما يمكن التوسع فى زراعات الشعير والقمح بمنطقة الساحل الشمالى الغربى عن طريق توفير مصدر دائم للرى .

مصادر الدراسة

الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء

۱- الكتاب الاحصائى السنوى لجمهورية مصر العربية ١٩٨٦/١٩٥٢ ١- . يونية ١٩٨٧.

٢- الزمام والمساحات المنزرعة في جمهورية مصر العربية عام ١٩٨٠

مرجع رقم (۷-۱۹۸۳/۲٤۲۳) يونية ۱۹۸۳ .

٣- الحياة الزراعية ١٩٦٥- اجمالي الجمهورية .

مرجع رقم (۱۹۷٤/۱۱۷۱) يولية ۱۹۷٤

٤- احصاءات الانتاج السمكي في جمهورية مصر العربية ١٩٨١.

٥- احصاءات الثورة الحيوانية ١٩٨١.

مرجع رقم (۱۹۸۲/۱۲٤۱۲/۷۱) . دیسمبر ۱۹۸۲

اليحرث والدراسات

١- على نجيب:

التنمية الزراعية وعلاقات الانتاج

دراسات اشتراكية - السنة الثامنة (٦) يونية ١٩٧٩.

۲- مجدى عبدالحميد السرسى : الرى ومشكلات الزراعة فى دلتا النيل دراسة جغرافية ١٩٨٥

رسالة دكتوراه غير منشورة - قسم الجغرافية / كلية البنات / جامعة عين شمس (جزءين) .

٣- مركز بحوث الشرق الأوسط/جامعة عين شمس

محمد أبوالعلا محمد - مقومات وضوابط التنمية الزراعية في مصر - القاهرة

سلسلة دراسات عن الشرق الأوسط (١٦)

٤- المجلة الزراعية:

العدد الخامس - السنة التاسعة والعشرون - مايو ١٩٨٧

العدد السادس - السنة الثامنة والعشرون - يونية ١٩٨٦

العدد الثامن – السنة الثامنة والعشرون – أغسطس ١٩٨٦

العدد التاسع - السنة الثامنة والعشرون - أغسطس ١٩٨٦

٥- الندوة الدولية لحوض النيل - مارس ١٩٨٧/٧/١

معهد البحوث والدراسات العربية - جامعة القاهرة .

أ- أحمد سليم خليل :

ثروة النيل السمكية .

ب- حسنى عبدالحميد ، سعيد عبدالمقصود:

أ- المحاصيل التصديرية ومشاكلها ب- محاصيل الغذاء ومشاكلها .

ج . حسنى عبدالحميد ، مصطفى السعيد عبدالعزيز .

الموارد السمكية في جمهورية مصر العربية وامكانيات تنمية انتاجها السمكي .

د - سعيد عبدالمقصود ، حسنى عبدالحميد :

دراسة تحليلية للعمالة الزراعية في القطاع الزراعي في مصر.

ه- عمر محمد على محمد :

العلاقة بين اتفاقية ١٩٢٩ واتفاقية ١٩٥٩ لمياه النيل

و - محمد عبدالهادي راضي :

نقص المياه والآثار المترتبة عليه .

٣- مركز تنمية الصادرات المصرية:

أنباء الصادرات - نشرة شهرية .

٧- المركز المالي للزراعة :

مجموعة ابحاث مؤقر تنمية الصادرات الزراعية المصرية - فبراير /مارس ١٩٨١ م

8- Egyptian - British Trade - November 1986.

- 9-Evolution of the Egyptian Aguivulture during 1973 1984.
- 10-Robert Collins: Description of Proposed Paper: The Jonglei Canal.
- 11- Majaju . B : The Exporters and Importers of the Nile Waters : Problems and Prolems and Prospects for Cooperation .
- 12-Holz, Robert Kenneth,: An Examination of Land Resources of The Nile River Delta From Space Photograths and NOAA-AVARR Data.
- 13- Kamal Roshdy Ghobrial: Some Land Resources Problems in Nile Valley.
- 14- Farouk Kamel Ezz-eldin: The Role of The River Transportation in Developing The Region of The Lake of The High Dam.
- 15- El-Hassanin A.S.: Evaluation of Soil Characterisitics and Land Capability Classes As a Guide For Planning A Pilot Irrigation Farm in Some Desert Areas in Egypt.
- 16- Waterbury, John: National Sovereighty and Steps Towards Supernational Management of water Resources in The Nile Basin.
- Mahmoud Abu-Zeid: Nile Water Quality After Construction of The Aswan High Dam.

الكتب العامة

١- أنور عبدالعليم :

الثروة المائية في الجمهورية العربية المتحدة ووسائل تنميتها - الاسكندرية

٢- جمال حمدان:

أ -- شخصية مصر: دراسة في عبقرية المكان (أربعة أجزاء)

عالم الكتب القاهرة ١٩٨٠

ب- من خريطة مصر الزراعية - الطبعة الأولى - دار الشروق - ١٩٨٤

٣- جامعة الدول العربية - معهد الدراسات العربية الغالية:

محمد ابراهيم حسن : الزراعة والتوسع الزراعي في الجمهورية العربية المتحدة . ١٩٦٢ .

٤- محمد خميس الزوكة:

دراسة لبعض مشاكل الأرض الزراعية في مصر - دار المعرفة الجامعية - القاهرة . ١٩٨١ .

٥- الدكتور محمد صفى الدين وآخرون:

دراسات في جغرافية مصر - مكتبة مصر - ١٩٥٧ (الألف كتاب ١٣٩)

٦- محمد عبدالهادي راضي :

أ - دور المياه في التنمية الريفية .

المؤقر الرابع للمياه ، بروكسل - بلجيكا ١٩٨٥ .

ب - الآثار السلبية لمشروعا تنمية المياه وترشيد المياه.

ندوة أثر مشروعا تنمية المياه على البيئة - طشقند - الاتحاد السوڤيتي ١٩٨٥ م.

٧- نصر السيد نصر:

جغرافية الموارد الاقتصادية في مصر والعالم - الجزء الأول - مكتبة سعيد رأفت ١٩٨٤ .

8- F. A. O. Production Yearbook vol. 40, 1986.

الوزارات والهيئات الحكومية

وزارة الزراعــــة :

مصلحة الثقافة الزراعية - قسم التحرير والنشر - جمهورية مصر العربية - مراقبة الكيمياء الزراعية - قسم حصر الأراضي .

- ١- مشروع حصر وتقسيم الأراضي .
- السيد المهندس الزراعى : عبدالعزيز محمد غيث ١٩٥٨ .
- ۲- الادارة المركزية للاقتصاد الزراعى . الاقتصاد الزراعى (نشرة سنوية)
 ١٩٨٣ .
 - ٣- الأمن الغذائي والسياسات الزراعية.

وزارة الرى واستصلاح الأراضى :

- ۱- عبدالسلام هاشم: تأثیر السد العالی علی هیدرولوجیة النهر وعلاقته بشروعات التوسع الزراعی ومقننات الری و الصرف بجمهوریة مصر العربیة - الجزء الثانی أكتوبر ۱۹۷۲.
- ۲- عبدالسلام هاشم ، محمد كمال فتح الله : تأثیر السد العالی علی
 هیدرولوجیة النهر وعلاقته بمشروعات التوسع الزراعی عامی ۱۹۷۱ ۱۹۷۲
 القاهة ۱۹۷۱ .
- ۳- محمد عبدالهادی راضی : أثر السد العالی فی حمایة مصر من الجفاف ۱۹۸۹ .
- 2- يحيى سرى : الرى والصرف فى مصر بين الماضى والحاضر القاهرة
- ٥- سياسة التوسع الأفقى واستصلاح الأراضى في ١٨ر٢ مليون فدان نوفمبر ١٩٧٧ .
- 6- E.M.W.P., Water Master Plan 1981, 17 vols (CUNDP/EGY/73/024) March 1981.
- 7- Jonglei Canal Project, Phases (I, II): Water Cost Study, Cairo, Februery, 1980.

.

وزارة الحسربيسة:

ادارة السواحل - فرع المصايد - قسم الاحصاء بيانات عن المصايد المصرية عام ١٩٦٨ (م. السواحل ٣٠/١٩٧٠/٧).

مجلس الشـــورى :

تقرير لجنة الانتاج والقوى العاملة عن السياسة الزراعية ١٩٨٣.

وزارة التخطسيط

الاستراتيجية العامة للزراعة والأمن الغذائى ، مشروع الخطة الخسسية ١٩٨٧/٧٨ القاهرة أغسطس ١٩٧٧

ملاحق خاتمة الكتاب

ملحق (۱) البرسيم ۱۹۸۵

الانتساج / طن	المترسط (طن / قدان)	المساحة / قدان	المانظات
769047	۲۰/۰۸۱	*****	الاسكندرية
7407764	۲ ٦/0 ۲ ۲	የም 43 / 33	البحيرة
214-177	45/710	164018	الغربية
7705717	14/777	11.411	كفر الشيخ
6987893	Y£/070	Y • 1 Y 1 Y	الدقهلية
17-0770	r./r rr	76011	دمياط
7774777	44/4 4 0	***	الشرقية
۵۹۵۸۸.	14/001	7.177	الاسماعيلية
4.1.4	19.46	7101	السريس
4475444	44/151	184517	المنوفية
3/00/1	44/44	77776.	التليربية
0.540	41/171	Y YXY	الثامرة
4454594	45/4/4	14-4607	مصر السقلي
140 - YEA	44/151	7.647	الجيزة
195777	۲۷/۵۰٦	٧٠٧٩٤	ہٹی سریف
47.45	17/77	140417.	القيوم
7504041	44/7-Y	1111	المنيا
1027.14	44/844	148878	مصر الوسطى
-	-	_	اسيوط
- [-]	-	سوهاج
74754.	4/.4	Y07T.	لنة
04744	۸/۱۵	7607	اسران
۲۸۵ - ۵۳	11/60	FA- Y*	مصر العليا
۸۷۲ره۲۲ر۶۹	11/07	۳٤٢٩٩٢.	اجمالی الجمهوریة

- ۸۲۰ -ملحق (۲) اللرة الشامية - ۱۹۸۵ ^(۱)

	الانتاج	المترسط		المساحة		
7.	ارد <i>ب</i>	أردب	%	فدان	المانظة	١٠
	 -					[
۱۹٫۱۳	410414	۱۵٫۵۰	10,04	የ \አግልል	الشرتية	_ \
۸۴ر۱۳	44.7867	۱۲ ٫۰۵	۵۳ ۱۲	145747	البحيرة	۲
٤٣ر١٢	70897	٠٤ر٤٢	۱۲٫۸۹	174414	المنوفية	٣
۱۰۸۸	2172717	۱۱ر۱۱	۷۰٫۰۷	16.081	المنيا	٤
٤٠ر٨	1777714	۵۷ر۵۱	۱۲٫۷	1.777	الغربية	٥
۲٫۲۲	1740117	۱۵ر۱	۸۹ره	ATERE	القليربية	٦
۲۳ره	1.441	۱۳٫۹۹	۸ەرە	٧٧٩٣٨	كفر الشيخ	Y
۲۹رء	1.70707	٥٢ره١	۸۸ر٤	ጓ ል٣٤٣	پئی سریف	٨
۰۷٫٤	474178	۲۰ر۱۶	رە	748.4	الجيزة	4
. ەرغ	44444	۸۵ر۱۷	٤٨٤	٥٣٦٣٧	سوهاج	١.
۰۸ر۳	741417	۵۷ر۵۱	۰۲٫۲۱	4.77.7	أسيوط	11
٣,٠٩	766711	۱۲٫۸۷	۴۵ر۳	۵۰۰۸۱	النيرم	11
۲٫۹ ٤	71877	۱۵۸۳	۲۷۷۲	۳۸۷۳٤	الدقهلية	۱۳
۲٫۱۹	£00Y00	۱۱۸۸۸	۵۷ر۲	۳۸٤٧٠	لنا	12
ه۳ر۱	۲۸۱٤٦٠	۸۰۸۰	۱۸۷۷	77.07	الاسماعيلية	١٥
۳٤ر	٧٠٤٤٧	4,41	۱۵ر	٧١٠٥	الاسكندرية	17
۳۲ر	70777	٤٧ر٩	۸٤ر	7777	أسوان	17
۸۱ر	44.71	٤٤ر١٣	۲۰ر	7704	دمياط	18
۱۲ر	74470	۱۲٫۱۸	۱۱د	1477	القاهرة	11
٧.ر	1816	-ر4	۱۱ر	۱۵۲۰	السويس	۲.
۵۵٫۵۶	14101174	۱٤٫۸۷	۷۷ره۲	41,8444	مصر السفلي	
۵٤ر۲۲	7175577	10,12	۳۲ر۲۳	٤٧٧٩١٧	مصر الوسطى والعليا	
χ, ι	1.47771	۱٤ر۱۶	χι	184110.	اجمالي الجمهورية	

(١) المصدر : وزارة الزراعة ١٩٨٥

ملحق (۳) الذرة الرفيعة الصيفى -- ۱۹۸۵^(۱)

γ.	الانتاج أردب	المترسط أردب	γ.	المساحة قدان	المانطة	ſ
۲۳٫۹۵ ۲۳٫۹۵ ۱۱٫۸۰ ۲۰۰۸ ۲۵۲۱ ۳۵۲	\YYT. \YYYEY. \$0\Y0\ YYYEY. 0\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17,87 17,78 17,78 4,.7 17,48 10,47 17,77	40,73 13,67 61,71 9,77 1,77 73,0	\	سرهاج النيوم قنا المنيا المنيا اسوان بنى سويف الجيزة	\ \ \ \ \ \ \
۰۲ر	۸۸۲	ზ-	٥.ر	۱٤٧	الاسماعيلية	1
۰۲ ۹۹٫۹۸	4AY 4AY\AY0	٦٠- ١١٦٢٢	ه . ر ۱۹۸۵	\£Y FF.6YY	مصر السفلي مصر الوسطى والعليا	
%)	Y XYYY\Y	۱۰٫٦۷	Х/••	TT. V£	اجمالي الجمهورية	

(١) المصدر: رزارعة الزراعة ١٩٨٥

- ۸۸۵ -ملحق (٤) **القمع -- ۱۹۸**۵ (۱⁾

			1 1710	اللمح		
γ.	الانتاج أردب	المتوسط اردب	γ,	المساحة فدان	الحافظة	٢
۱۳۸۲	17747.7	۱۱٫۷٤	۱۲٫٤۳	۱٤٧٣٦٤	الدتهلية	١
۱۲٫۳۲	1074-17	ا ۸۳ر،۱	۸۱٫۹۸	1272	الشرقية	4
٥٨ر٩	1721790	۱۰٫۳٤	۱۰٫۵۳۳	١٢٠٠٧٣	البحيرة	٣
۸٫۷۳	1.9.051	۱۶۶۲	۹٫۷۲	110711	سوهاج	٤
۷۷۲۷	444740	۱۱٫۷۷	۵۰۰۰ ۱۸۵	۸۲۳۷۰	الغربية	٥
۷٫۳۳	416044	۱۰٫٤۹	۷٫۳۷	AYEYE	أسيوط	٦
۵۲٫۷	1.077.	۱۰٫۲۹	۷٫٤۳	47967	كفر الشيخ	٧
۲۶۲۷	1407	۲۲ر۱۰	۷٫۳۳	AYYY1	المنيا	λ
۸۰۸	708708	٤٧ر١١	ه غره	76786	المنوفية	4
۲۹ره	777.87	۸۰۰۸	۲۰۰۲	ATYOA	تنا	١.
۲۷ر٤	0 ለ ጓ ጊ ጓ 0	וונוו	۲۲رء	٥٠٥٦٠	بنی سریف	11
۷٤٤٤	۵۵۸۰۸۷	۱۰٫۱۹	۲۲رء	٥٤٧٧٣	النيرم	11
۱۱۸۵	454444	۱۰٫۸۳	۸۸۱	44515	القليربية	۱۳
عاد	117944	٤٠٠٤	۰۵۰۰۰ ۲۷	A474	الجيزة	11
۷۹ر	33.48	۱۰٫۲۲	۸۲	477.	دمياط	۱۵
۷ ار	Y\Y	7,717	۸۲ر	1.720	أسوان	17
۶۵۰ ا	٥٣٥٨٧	۷٫۹٤ ۲٫۹۶	۷۵ر	4764	الاسماعيلية	. 14
۱۲ر	14744	7,1.	747	4455	الاسكندرية	١٨
ه٠٠ ا	7880	۰ غر۷	۰.۷	704	السويس	14
۰.۲	17071	6غر ۱۰	٧.٧	720	القاهرة	٧.
۸۸ر۹۵	7644376	11,.1	۸۸٫۹۸	747069	مصر السفلي	
۲.ر.٤	6940.84	١.	۲۰٫۲۱	294742	مصر الوسطى والعليا	
Χν	۱۲٤٨٢٦٠٠	٥٠٥ر١٠	χ,,	118047	اجمالى الجمهورية	

(١) المصدر : احصائبات وزارة الزراعة ١٩٨٥

- ۸۸۹ -(ملحق ۵) الشعير - ۱۹۸۵ (۱⁾

%	الانتاج	المترسط	7.	الساحة	المافظة	ſ
۲۳٫۹۱	የአደጓጓደ	۱٫۱۲	۷۲ر۵۲	41444	البحيرة	١
۱۸٫۸۰	444V-0	۱۰٫۷۰	۲۳ر۱۷	Y-41V	الشرقية	۲
۱۱٫۷۰	184777	۳۹ر ۱	۳۰ر۱۱	1444	النيوم	٣
۹٫۹۳	118717	۹٫۲٦	۱۵ر۱۰	11777	الاسماعيلية	Ĺ
۷۵ر۸	1.4.41	11,71	۷٫۲۳	۸۸۷۰	سوهاج	۵
ه ۸ر٤	٥٧٦٩٣	۱۰٫۲۵	۲٤رع	0£\Y	أسيوط	٦
۳٫۶۳	٤ ٣١٨٦	۸۸ر۲	۱۷ره	7444	الاسكندرية	٧
۳٫۳۹	44475	-ر۱۲	٤٧ر٢	4444	ېئى سريف	٨
۱۳٫۱٤	47£09	۵۵ر∨	٤٠٠٩	٤٩٦١	أسوان	4
۸۶٫۲	۳۱۸٤۸	۸٫۷٦	-ر۴	٤ጓ٣٧	كفر الشيخ	١.
۳۵۲	4.1.4	۳۰ر۷	٠٤٠	٤١٢٧	تنا	11
۲٫۰۲	Y£-AY	٤٨ر١٢	۱٫٤۳	۱۷٤.	الدتهلية	11
۷٫۷۰	4.464	۱۱٫۹۹	۱٫۳۹	۱٦٨٨	المنيا	۱۳
۹۹ر	11777	۱۲٫۹۵	۵۷ر	4.4	الجيزة	١٤
۸۵ر	۱۸۵۱	٤٠ر١٩	ه۳ر	۲۲۷	الفربية	١٥
۱٤٦	0 ይግለ	۲٫۱۰	٥٨ر	744	دمياط	۱٦
33ر	0774	-ر۱۱	۳۹ر	٤٧٩	السريس	۱۷
۳۷ر	4223	۳۵ره۱	٤٤ر	444	المنوفية	١٨
۲۲ر	۳۰۸۵	۱۹٫۵۰	۱۹	١٨٧	التليوبية	11
۶.۹	1.48	۱۳٫۳۸	γ.ر	۸۱	الثاهرة	٧.
۲۳٫۱۷	Y0YY	٤ ٥ر ٩	۹٤٫۹۱	YAA\Y	مصر السقلي	
۳۲ر۲۳	ይ ዮለዕዮን	۲۰٫۰۱	۹.ر۳۵	۲۱۲۲٤	مصر الرسطى والعليا	
<i>X</i> .1	119.058	۵۰٫۰۵	X1	171676	اجمالي الجمهورية	

(١) المصدر : احصائيات وزارة الزراعة ١٩٨٥

- ۵۹۰ -ملحق (۲) القطن - ۱۹۸۵^(۱)

χ.	الانتاج ِ تنطار	المتوسط قنطار – متر	γ.	المساحة قدان	الحانطة	١
۱۷٫۰۱	1464.4.	۸۵ر۲	۲۵ر۱۷	144777	الدقهلية	\
۱۳٫۳۶	474777	۲٫۲	٤٨ر١٢	۱۳۸۸۳٤	البحيرة	۲
۱۲٫٤۱	91180.	۲۷ر۷	۱۱٫۲۰	140440	الشرقية	٣
۱۰٫۹۳	٧١٣٢٠٨	۲٫۳۹	۱۰٫۰۹	1.4.44	الغربية	٦.
۵۸ر۸	7090	۲۲ره	۱۰٫۲۳	1164	كفر الشيخ	٥
۸٫۳۸	Y10YY4	۱۲ر۷	–ر۸	84514	أسيرط	٦
٧٠.٣	۱۹۲۲۷	۲٤٦۲	۲٫۳۹	٧٩٨٨٣	المنيا	٧
۸۸ره	£414.4	۸۲٫۷	۸٤ره	4444	سوهاج	٨
۲ره	47.15	۸۸ر۷	۳٥ر٤	٤٨٩٤٣	المنوقية	🐧
٧ره	7777 77	ነ ,የአ	، ئرە	OATEY	ہنی سویف	١.
۳٫۱۳	****	۲۷زه	۳٫ ٦٩	44404	الفيرم	11
۱٫۷۰	۱۲۵۰۸۳	ئ ئر٧	۲۵۲۱	17871	القليربية	۱۲
ه٠ر١	77774	۸۱ر۲	۱٫۱۹	140.4	دمياط	۱۳
۰.۳	1441	٤١ر٢	٧٠ر	474	الاسكندرية	۱٤
٠٠٠١	44	هر۱	۰۰۰۷	ጓ٤	نت	۱۵
۰۰۰۱	٨٤	۲۸۲۳	۲۰۰۰ر	44	الجيزة	17
۳۰۰۰ر	45	£ر¥	۰۰۰۱	۸.	أسران	17
۱۵ر۷۰	۱۳۱ر۱۷۹ره	عارة	٤٠٫٠٤	۱۹۹ر۷۵۷	مصر السقلي	
۲۲ره۱	۲۹۹ر۱۸ر۱	% ٠٢	۱۲٫٤۷	۱۷۸٫۱۰۵	مصر الوسطى	
۲۷ر۱۶		۹۰۹	۹۵ر۱۳	۰۵۷۱ (۱۵۵	مصر العليا	
Χ/··	٧٣٤٤٧٦٨	۹۸۷	χι	1.414	اجمالی الجمهورية	

(۱) المصدر : وزارة الزراعة ۱۹۸۵ الادارة المركزية للاقتصاد الزراعى .

- ۵۹۱ -تابع ملحق (۲) مساحة ومحصول الفدان في كل مجافظة عام ۱۹۸۵

يالسكرتو	قطن شعر	[4ر	قطن ز	المساحة	أصناف القطن	المانظات
الحصول	المترسط	المحصول	المترسط	(ندان)		
ق٠م	ق٠م	ق٠ م	ق ٠ م	_		
					 	
7.78	777	1484	۲٫۱٤	444	جيزة ٤٥	الاسكندرية
· !			. telter		, . .	
V/Y/V	۵۵۵۵	78744	۲۳ره	١٢٨٣٠	جيزة ٤٥	1
YOVALT	۲۵۷	7.0707	۲۰۱۷	1	جيزة ٧٠	
-					جيزة ٧٧	البحيرة
45444	۸۸۲	4.057	۸٫۱۲	40444	جيزة ٧٥	
1.44454	۲۷٫۷	171787	٧,٠٦	١٣٨٨٣٤	الجملة	
۸.٧	۲۵۲۲	797	۲۲ره	۱۲۳	جيزة ٧٦	
******	1 ,00 ,	١٨٠٠٩٥	۸۲۷	76774	جيزة ٧٧	الغربية
YEAROT	λ,λ 1	771407	۷۶۲۸ ۷۶۲۷	ALYCE	بیر، جیزة ۷۵	1
TENNOT	ייער	11 11/4 1	'3''\	,,,,,,,	,,,,,,,,	1
447744	۸۸۱	A.771V	۲۳۲	1.4.44	جملة	
11	۲3ر۲	1 11.	۲٫۳۰	747	جيزة 10	
Y £	٠٤٠	1774	ه٩رُ٢	۵۸۹	جيزة ٧٠	
14	7,17	V474.	. غره	164	جيزة ٧١	
744944	۸۰۰۷	1007714	۷۰ره	47.77	جيزة ٧٧	كفر الشيخ
3733	۰۰۰ر۸	4644	۲٫۲۷	۸۵۸	جيزة ٢٩ جيزة	
0000	۱۹٫۸	EOAY	٧,٩٠	٥٨٢	جيزة ٧٥ جيزة ٧٥	
YA-4	۷۷۷۹	777.	1,14	14	جيزة ٨١	
۸۰۰۳٦۵	۷٫۹۷	7040	۲۲ره	1161	الميلة	
1,,	""	"""	9,,,	,,,,,,,,	•	
1017044	۷۶۷۷	1464.4.	۸۵ر۲	1,44444	جيزة ٧٥	الدتهلية
4444.	4غر٧	77774	ካ ነለ	140.4	جيزة ٧٥	
9777.	۹٤ر۷	77774	۸۱ر۲	140.4	الجملة	دمياط
TA030.	۲۲ر۸	4940	۱عر۲	23402	جيزة ١٩	
77777	1,17	0454.4	۷٫۱۶	ጎ ለይዕሃ	جيزة ٧٥ -	الشرتية
1.4744	۱۰٫۸۷	ATTTA	ANY	11/1	جيزة ۸۱ جيزة ۸۱	,
11785-0	۹,,,	11180.	۷٫۲۷	140440	الجيلة	
677141	٤٤ر ٩	444.15	۸۸۷	٤٨٩٤٣	جيزة ٧٥	المنونية
101710	۹,,۲	140.44	٤٤ر٧	14441	جيزة ٧٥	القليريية

تابع ملحق (٦) مساحة ومحصول القدان في كل محافظة عام ١٩٨٥

1		<u> </u>		T	·····	 -
پالسکرتو		زهــر		المساحة	اصناف القطن	الحائظات
الحصول	المترسط	الحصول	المتوسط	(قدان)		1 1
ق٠م	ق٠م	ق٠م	ق٠م		·····	
۷٤٧٤٠	2٢ره	V1440	٤٠ر٥	15/00	جيزة ٤٥	
703867	۰۵ر۷	4.4640	۸۸ر۲	1.18	جيزة ٧٠	1
31878	۲۶ر۲	ለ٠٠ ۸٦	۰£ره	١٤٨٢٣	جيزة ٧٦	1 1
41.417	۷۵۲۷	7444	۲۰۲۴	1414-4	جيزة ٧٧	مصر السفلي
24.612	۲۲ر۸	4.5544	۱٤ر۳	٤٧٥١٢	جيزة ٦٩	
የአልጓሃየነ	٤٢ر٨	 ۲۱ ۸۹۷۹۱	۱۵ر۷	<i>६६</i> ५५١५	جيزة ٧٥	1 1
117±۳V	۱۰۵۹	47744	۱٤ر۸	1.441	جيزة ٨١	
77799	۱۹ر۸	٥١٧٩١٣٤	عمره	VaV144	الجملة	
67	۲٫٦	۳۸ ا	۸ر۳	١.	جيزة ٧٥	
0.5	ەر£	67	۰٫۰۰ ۳۸۸۳	14	جير. أمريك <i>ي</i>	الجيزة
"					امريحي	الجيزة
١	۵۵ر٤	٨٤	۲۸۲۳	44	الجملة	
£TTAAO	۲۵ر۷	778611	۲,۳۹	۵۷۷۰۹	جيزة ٧٥	
٤٨٨٠	۵۲ر۷	77.77	٧٠٠٧	ጓፕአ	میر جیز ة ۸۰	بنی سریف
6/4X3	۲۵ر۷	TYTTAT	۲٫۳۸	٥٨٣٤٧	الجملة	
۲ 5485.	۲٫۷۷	****	۲۷ره	4479	جيزة ٧٥	النيرم
106480	۷۳ره	177577	۰۴٫3	77.77	جيزة ٧٥	
\$41143	مرد ۱۹۸۱ -	TATVAE	۷٫۲٦	70470	جيرا ۱۰ جيزا ۸۰	المنيا
ENTINE	9,.				جيرا ۱۸۰	المتيا
784.14	۷٫۹۹	01774	ት ን £ ች	٧٩٨٨٣	الجملة	
ADANYN	٦,٨٩	47.44	۲۸ره	146044	جيزة ٧٥	1
27.76	۸٫۰۸	444700	۵۲٫۷	04515	جيزة ٨٠	
30	ەرغ	67	۳۸۸۳	۱۲	أمريكي	مصر الوسطى
146666	۵۵ر۷	111824	ጌየለ	۱۷۸۱۰۵	الجملة	
774417	۷۸۷	710774	۷٫۱۳	A7£14	دندرة	أسبوط
¥ 17770Y	۸۰۸	1/4473	۷٫۲۷	08979	دئدرة	
2 Y 1 Y 8 Y	۸۰۰۸ ۱۳٫۸۲	YORE	۱۰٬۷۷ ۱۰٬۷۷	724	دىدرە أمرىك <i>ى</i>	
111/		<u> </u>			الريحي [سوهاج
64.140	۸۱۱ر۸	2717.7	۸۲۷	٥٩٢١٢	الجملة	
L	L		l	<u> </u>	L	1

تابع ملحق (۱) مساحة ومحصول الفدان في كل محافظة عام ١٩٨٥

ر بالسكرتو	قطن شم	قطن زهـــر		المساحة (فدان)	اصناف القطن	المانظات
المحصول	الترسط	الحصول	المتوسط	رسان		
ق∙م	ق ً م	ق٠م	ت٠٠م			
14.	۸۸ر۱	44	۵ر۱	٦٤	اصناناخری جہ ۷۹	لنة
Yo	٥ر٢	47	£ر۲	١.	امریکی	اسوأن
70	٥ر٢	4٤	£ر¥	١.	الجيلة	
1107074	۷,۹۹	1.66641	۸۱٫۷	160744	دندرة	مصر العليا
17.	۱۵ر۱۳ ۸۸ر۱	17	۱۰٫۳۵ ۵را	የ ልሞ ግሪ	آمریکی اصنافاخری جہ ۷۹	
11711	۲۶۷۷	1.677.0	۷,۱۹	1604.0	الجملة	
VEYE.	٤٢ره .	71790	٤٠,٠٤	16100	جيزة ٤٥	
YORAEY	۰ ۵ر۷	Y. Y£40	۸۸ر۲	1.18	جيزة ٧٠	
31416	۲۲ر۲	۸۰۰۸۲	. £ره	16844	جيزة ٧٦	اجمالئ
11.111	۷٫٤۷	777707	۲۰۰۲	1414.4	جيزة ٧٧	الجمهورية
213.64	۲۲ر۸	4.5544	۱٤ر۲	27017	جيزة ٢٩	
LYIOTOY	۵۲ر۸	44.514	۲۸۸۲	٥٧١٢١٥	جيزة ٥٧	
1107079	۲۸۰۷	1.22241	۸۱ر۷	160777	دئدرة	
687.76	4٠٠٨	TAY100	۵۲ر۷	08646	جيزة ٨٠	
117277	۱۰٫۵۹	44444	۱٤ر۸	1.441	جيزة ٨١	
14.	۱۸۸۸	17	هر۱	38	اصنافاخری	
7667	۱۳٫۰۱	7775	ه،ر۱۰	47.0	جد ۷۹ اصنالہاخری امریکی	
7077	٤٨ر٠١	YV1.	۸٫۳۹	444	بري عن جملة الاصناك الاخرى	
AY-00Y0	ه ۰ر۸	٨٣٤٤٧٦٨	7,//٩	1.414	الجملة العمرمية	
	L	<u> </u>				

⁻ وزارة الزراعة ، الادارة المركزية للاتتصاد الزراعي ، الادارة العامة للاقتصاد الزراعي ، ١٩٨٥

- ۱۹۹۵ -ملحق (۷) ^(۱) الأرز - ۱۹۸۵

	الانتاج	المترسط		المساحة		
%	طن	طن	χ.	فدان	المانطة	r
۳.ره۲	۷۰۲۸۷	۲٫۲۲۰	۲۷٫٦٩	400440	الدقهلية	,
۲۱٫۹۲)	3767.0	۲٫۳۷٤	۲۳٫۱۰	۲۱۳٤	'كفر الشيخ	۲.
۱۹۵۹۲	£4.747	۸۱۲ر۲	17,71	175795	البحيرة	۱ ۳
عدره ۱	*****	۲۵۳۱	۱۹٫۲۳	155785	الشرقية	٤
۸۵ر۱۰	466099	47924	47.4	ATVEE	الغربية	اه
۰۷٫	1.87.8	۲٫۵۱۳	۲٫۲۷	٤٣٢١٣	دمياط	٦.
١٠٠١	74451	۲٫۲۹۹	ه ۱٫۰	4774	القيرم	٧
ه۳ر	۸۱۰۷	۱۱۹۰۰	۲٤ر	٤٢٦٧	الاسكندرية	٨
۳۲ر	76.7	۲٫۸۳۰	۲۹۹ر	7717	التليربية	١ ،
۲۹۹ر	7104	432ر۲	۲۷ر	4014	الاسماعيلية	١.
۰.۳	V44	۲۶۰۲۸	۰.۳	174	المنوفية	11
۰۰۰۱	٤٦	۲۵۵۲۲	۰۰۰۱	۱۸	القاهرة	۱۲
14,41	******	۲٫۵۰۱	۱۸٫۹۵	416464	مصر السفلي	
1,01	74451	۲٫۳۹۹	ه٠ر١	4744	مصر الوسطى والعليا	
χ1	۲۳۱.۳.٤	۰۰ مر۲	χι	44441	اجمالي الجمهورية	

المصدر : احصائيات وزارة الزراعة ١٩٨٥

– ۹۹۵ – ملحق (۸) (۱۱) **قصب السكر ۱۹۸۵**

	الانتاج	المتوسط		المساحة	
%	طن	طن	%	قدان	م المانطة
				164774	ا ئاتا
4۴ر4ه	773.AVa	۸۰۲٫۲۲	۸۸ر۹ه		l
۲۳٫۷۳	1444701	4١٠٥١ع	۲۲٫۳۹	664V.	۲ اسران
۲۸ر۱۰	110777	۲۲ ه ر ۲۲	۱۰۸۸	444/4	۲ النیا
۳٤ر ۱	179006	۵۵ عر ۳۸	۱٫۳۵	42.1	٤ سوهاج
۱٫۰۴	114	۵۹۳٬۵۹	۸۸ر	17 0	ه التليربية
۷۷ر	789.0	۸۶۲ر ۰ ٤	774	17/1	۱ اسیوط
۲٥ر	۲۷۲۰۵	۲۳٫٤۷۳	٠٦٠	10 7	٧ الدتهلية
٤٤ر	6.441	27,721	۱۱ر	1027	٨ البحيرة
٠٤٠	****	۵۵۰ر۲٤	۲۸.	161	١ الشرقية
۳۹ر	70.71	177,747	,۳۸	901	١٠ النربية
۲۴ر	44450	۸٤٨ر۲	۲۸,	406	١١ الجيزة
۳٤ر	77.1.1	۷۰ هر۲۹	,£ £	1114	۱۲ كفرالشيخ
۲۸ر	77707	۳۰ مره۲	۲۱ر	1.66	۱۲ یئی سریف
۲۲ر	7.484	۲۹ هر۳۳	ه ۲ر	777	١٤ المنرفية
۱۳ر	14844	. ۲۱ر۲۹	ء\ر	441	۱، دمیاط
۱۲ر	11114	۸۲۲۸ ۳۱	٤٧	404	١١ القيرم
ر (4040	۰ ار۱۱	٦٩	414	۱۷ الاسكندرية
۶۰۲	19	44,42	٠, ٣	74	١٨ القاهرة
۰.۲	1381	۲۸٫۷٦٦	۲۰ر	71	١١ السويس
۰۱۱ر	1447	۱۹۸۸۹	۲۰۲	77	١٠ الاسماعيلية
۲٤٤٣	76.607	۲۱۲ره۳	۲۸۷	1711	مصر السئلي
۷۵۷۲	1767674	۱۲۷٫۲۷۰	17,14	16.768	مصر الرسطى والعليا
χι	478841	۲۹٫٤۹۰	ZN++	Y0	اجمالي الجمهورية

المصدر: احصائيات وزارة الزراسة ١٩٨٥

- ۹۹۱ -ملحق (۹) ^(۱) الطماطم ــ ۱۹۸۵ (العروات الثلاث)

X	الانعاج طن	مترسط انتاج الفدان طن	γ.	المساحة قدان	المانظة	٢
٤٢ر١٩	7.7747	11,11	۷۴٫۵۷	LTTYE	النيرم	١
۵۲٫۲۱	£87744	٧٩٫٧٧	۱۲٫۹۹	ELAYY	البحيرة	٧
۱۲٫۰۰	434643	۹۵ر۱۲	4۸۸	46.46	الجيزة	٣
۱۱٫۱۲	844444	۰۲ر۸	٥٠ر٤١	28283	الشرقية	٤
۰۲ره	4	۰۲٫۸	۸۰۷	45544	الدتهلية	٥
۹۷رء	17777	٤٥.٧	۸۸۳	44020	كفر الشيخ	٦
ە۸ر٤	174.44	۸٫۰۹	ካ ነየየ	Y1£V7	الاسماعيلية	Y
۲۲رء	177278	۲۵ر۱۲	٥٨ر٣	188	القليربية	٨
۲۹رء	106177	۸۸۸	۲عره	1444 1	الاسكندرية	٩
۲٫۲۰	11604.	عارعا	۲٫۲ ٤	777 •	پتی سریف	١.
۰۰ر۳	1.7777	۸٫۱۹	47ر4	18.48	دمياط	11
۲٫۷۹	44277	۱۰٫۲۳	۲٫۸۳	470.	យ	11
٤٢ر٢	42446	۱۲٫۰۱	۲٫۲۸	Y A o Y	الغربية	۱۳
126	۸۷۳۹۰	۱۲۸۸۲	۱٫۹۷	1747	المنيا	۱٤
۲۰۰۲	44.44	۷٫۱۹	۰۹ر۲	1	اسيوط	۱٥
۱۹۹۰	77070	1,11	۸۰ر۲	V1V4	المترفية	17
۲۳۲	٤٧٢٩٦	٤٤ ١٢)	۱٫۱۰	TA-1	سوهاج	17
۲۲ر	41441	۲۶۲۲	۱۶۰۲	4041	اسران	۱۸
٥٥ر	1477.	Y214	ه∨ر	4041	السريس	14
۸۰ر	7747	4/4	٦٠٩	414	التاهرة	٧.
۷۹ره ه	717.7	۸۸۷	۸۵ره۲	A4P4Y	مصر السفلي	
۳.رنانا	104674.	۱۲٫۲۲	۲۵ر۲۶	114.44	مصر الوسط <i>ى</i> والعليا	
χ1	70Y030T	۱۰٫۳۹	χ1	7£0.0Y	اجمالی الجمهوریة	

(١) المصدر: أحصائيات رزارة الزراعة ١٩٨٥

ملحق (۱۰) ^(۱) بطاطس ــ ۱۹۸۵

γ.	الائتاج طن	المتوسط طن	γ.	المساحة قدان	المانطة	۲
44ر34	۳۱۸۳۱ .	۱٤ر۸	۲۲٫۷۱	٤٣٨٠.	المنونية	1
20,28	177777	ع۲٫۷	۰۸ر۲۹	٤٧٥.٩	البحيرة	۲
۲۱ر۱۶	414575	۲۶۲۴	۵۷٫۷۸	777.7	الجيزة	۳
۲۵ر۱۰	100208	۸٤۸	۵۳ر۱۰	/አሞ٤/	الغربية	٤
۲٫۲۲	34046	3/16	۵۲٫۵	481.	القليربية	٥
۲۱ره	V140.	۸۵۹۸	ه٠ره	ASOY	الدتهلية	٦
۲۰ره	٧٤٧٦٤	<i>ነ</i> ታነየ	۲٫۳۳	11714	المنيا	٧
7,71	٤٧٤٨.	۱٫۹۸	۵۸٤	ጓ ል٠٠	الاسكندرية	٨
٤٧ر١	34404	۷۷۲	۱٫٤٩	4704	الشرقية	١,
۱۱۱۲	14.44	۷٤ر۸	٤١ر١	4.14	دمياط	١.
١,٠٩	17.64	11,17	۰۸ر	1240	سوهاج	11
۸۸ر	15644	۱٫ ۲۶	٤٨ر	1647	بنی سویف	17
۳۲ر	٤٧٤.	٤٨ر٨	۳۰ر	٥٣٦	الاسماعيلية	۱۳
۲۹ر	ETE.	£ەر∆	۲۹ر	٨٠٥	كفر الشيخ	16
۰۱۰ر	146	۲۳ر۸	۱۰ر	22	القاهرة	١٥
۰۱۰ر	16	۷۸۳	۱۰ر	5 Y	القيوم	14
۰۱۱ر	۲۱.	۸۷٫۷	۲۰ر	44	أسيرط	17
-	٥	_ ره	-	١	أسوان	١٨
۸۸٫۸۷	1100740	4۲ر۸	۵۹ر۷۹	16.607	مصر السفلي	
712/17	777072	۲۷ر۸	ه٧ر٠٢	* 744*	مصر الوسط <i>ى</i> والعليا	
۲۱۰۰	1644444	۲۲ر۸	X1	17774	اجمال <i>ی ا</i> لجمهوریة	

(١) المصدر: احصائيات وزارة الزراعة ١٩٨٥

ملحق (۱۱) ^(۱) الموالح ــ ۱۹۸۵

	الانتاج	المترسط		الساحة		
%	طن	طن	%	فدان	الحانظة	r
٤٧ر١٩	*****	۲۵۲۲	۲۵ر۱۸	٤٣٤٤٧	البحيرة	١
۱۲٫۱۶	224700	ካ ያዩዩ	۱٤٫٦٦	۳٤٣٣٤	القليربية	1
۱۲٫۹۵	247515	۸۳رع	۲۰٫۹۷	29110	الشرقية	۲
٤١ره١	108117	۸۱۸۸	٥٠ر١١	FAA6Y	المنرفية	٤
۸۵ر۲	14107	۱۶ر۷	۳۱ره	14888	الغربية	ø
ەەر£	ካ ሦኒደዕ	۲۵ر۳	۱۷۷ع	4404	اسيرط	٦
۲٫۲۰	0-444	21,33	۲۸ر٤	11440	الفيرم	٧
۲۲۲۳	664.4	۸۷۷	۵۸ر۲	7770	الدتهلية	٨
۵۰ر۳	٤٧٧٥.	۲۶۲۳	۲۷ره	١٢٣٤١	الجيزة	4
۱٫۹۸	1777	۱۱رع	۲٫٤۱	٠٦٤٠	الاسماعيلية	١
۱۸۲	402.6	۸٤ر۵	۸۹۸	ይጓሞለ	ہتی سریف	11
۸۵۸۱	44144	۲٤ره	۵۷٫۱	የ ነላ	كفر الشيخ	۱۲
۱٫۳۲	١٨٧٣٧	٤١ره	۲۵۲	ም ነይለ	سرهاج	14
۸۱ر	14441	- را	٦٦٠ ا	16.4	الاسكندرية	١٤
۸۷ر ا	14104	۲۷ر٤	۱۶۲۲	4777	ᄖ	10
۸۰ر	11100	۹ هر۲	عاره	٥٢١٥	المنيا	17
٤٤ر	77A6	۳۲ره	۸٤ر	1.49	اسران	14
۲۰ر	444.	۱۸ر۱	۱۱ر	AAY	القاهرة	14
٦.٩	١٢٢٨	۲۵ر۱	ه۳ر	۸۱۲	دمياط	11
۰۳۰ر	٥٠٠	۲۷۳	۰,۱۹	۱۵۳	السريس	۲.
۵ ۵ د ۸۳	1179686	۵۳۵	۷۲٫۸۷	1864.4	مصر السغلى	
۵٤ر۱۹	1711	۸۸ر٤	۲۱٫۳۲	6448.	مصر الوسطى	
		-			والمليا	
χ1	1844647	۲۲ره	χ,	*****	اجمالئ الجمهورية	

١١) المبدر: أحصائيات وزارة الزراعة ٥٩٨٥

ملحق (۱۲)

بىلى ١٩٨٥	جملة اليو،	ال ۱۹۸۵	جملة البرت		
الانتاج	الساحة	الانتاج	الماحة	المافظة	r
di	قدان	طن	قدان		
۳۱	۲۱	14545	١٣٠٥	الاسكندرية	`
11	۲۰۸۵	11212 Yozy. 4	79.VF	البحيرة	
0698	1 · Ab	16 (V · 7 A£aT ·	11179	الغربية	۲ ـ
	7.1	7. L£Y	TYA.	كفر الشيخ كفر الشيخ	*
182.	1.1			الر الحبيح الدقهلية	٤
۱٤٧٨		244.0	7818	دمياط	
0	£	Y\4	144	دمياط الشرقية	`
10998	8101	140444	77700	اسرىيە الاسماعيلية	γ.
7077	673	ተደተተጎ	6878	1	λ
٩.	**	۲ Υ >	117	السويس	١
١٤٤٧٣	4.6.	146 1.	****	المنوفية نادا -	١.
3.117	4.11	712971	4.544	القليربية	11
٣.٢	44	1441	Y - 0	القاهرة	۱۲
۱۳٦٤٦	7747	17677	٧١٠٩	الجيزة	14
٤٠٠٤	۸۱۳	4.434	7777	ینی سریف	١٤
1774	747	10 10	7677	القيوم	١٥
4515	1.01	7005	4744	المنيا	17
۵۷۱۲	1717	øካላt ነ	A-41	اسيوط	۱۷
4718	٧٨٣	1444	4444	سوهاج	١٨
1.67	377	33	141-	تنا	14
707	71	7514	۵۳۰	اسوان	۲.
Y7044	18118	1 11716	10701.	مصر السفلى	
4464.	۸۲۳٦	74508	4744	مصر الوسطى	
		V1:47		والمليا	
1.7.84	ፈ /ሒቲሃ	117. 694	1414-4	اجمالی الجمهورية	

(١) المصدر : احصائيات رزارة الزراعة ١٩٨٥

بيمركة كرخ والأرق للطستياعت « عليج خالدين الوليد - امام نشده السع



امؤلف فير. سطهر

- أ. د. نصر السيد عمر أستاذ الجفرافية البشرية والاقتصادية بكلية الآداب جامعة عين شمس
 - * الليسانس المنازة في الآداب جامعة الاسكندرية ١٩٤٥ .
 - * الديلوم أنعاني من التربيه وعلم النفس الاسكندرية ١٩٤٧ .
 - * دكترراه من جاه مة ١٠٠١ ، المجلترا

 - * عضر لله كلية الم جامعة عر شمس من ١٩٤٩ ١٩٥٣.
 - مدرس وأستاذ · ساعد وأستاد في كليتي التجارة , الأداب .
 - * وبيس نلسم الجمر فيا ووكين وعميد كلية الأداب حتى ١٩٧٦ .
 - * نائب رئيس جامعة عين شسس من ١٩٨٧ -- ١٩٨٧)
 - * حائز سلى وسام ""، تحقاق من الدبحد الثانية ١٩٨٤ .

من هؤلفاته : •

- * قراعد الجغرافيا الاقتسادية ما مات مختلفة .
- الموارد الاقتصادية في حمهورية مصر المربية والعالم .
 - جغرافية النقل .
 - جغرافية البتريل المربي .
 - دراسة مسحية للجمهورية الاسلامية المريتانية .
 - * الدراسات الم ' ية .
 - علم الحرائط المساحة .
 - الجفرافيا الاقتصادية .
 - * د اِسات في جنرافية مصر .
 - * جغرافية مصر ؛ راعبة .

ومجموعة من المقال ــ دي موضوعات :

- استخدام الأرض الزراعية .
 - *** الترطن الصناعي .**
 - *** البترول .**
- * المُشْكَلات الغذائية في العالم الاسلامي .
- المجتمع الدربي ومشكلاته الاقتصادية...
- حضر وشارك في عند من المؤترات العلمية الجغرافية والاقتصادية والبترولية .
- أم بالتدريس في جامعات مصر والمملكة العربية السعودية ، وتغار ، والامارات العربية ، والجزائر .
- عام مناقشات لعدد كبير من الرسائل العلمية بعضها في فرنسا وبلجيكا
 والسعودية والسودان في كليات الأداب والتجارة والزراعة والتربية والبئات